大类	大类名称	类别	类别(产品/项目 /参数)		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号		序号		—— १४ एव १४ छ।	
				1.1	细度	/	1
				1.2	标准稠度用水量	/	1
				1.3	凝结时间	/	1
				1.4	安定性	/	1
				1.5	密度	/	1
				1.6	比表面积	/	1
				1.7	胶砂强度	/	1
				1.8	胶砂流动度	/	2
				1.9	不溶物	/	2
				1.10	烧失量	/	2
				1.11	碱含量	/	2
				1.12	熟料中铝酸三钙含量	/	2
				1.13	游离氧化钙含量	/	2
				1.14	氯离子含量	/	2
				1.15	氧化铝含量	/	2
				1.16	氧化铁含量	/	2
				1. 17	氧化钙含量	/	2
				1. 18	三氧化硫含量	/	2
		1	水泥	1. 19	氧化镁含量	/	2
				1.20	二氧化硅含量	/	2
				1.21	干缩率	/	2
				1. 22	铝酸三钙含量	采用EDTA直接滴 定法	2
_	胶凝材料			1.23	线膨胀率		3
				1.24	抗压强度		3
				1.25	抗折强度		3
				1. 26	保水率		3
				1. 27	Fe203含量	采用EDTA直接滴 定法	3
				1. 28	A1203含量	采用EDTA直接滴 定法	3
				1.29	硅酸三钙含量	/	3
				1.30	细度 (筛余值)	/	3
				1. 31	细度(比表面积)	/	3
				1. 32	碱度pH值	/	3
				1.33	28d自由膨胀率	/	3
				1.34	自由膨胀率	/	4
				1. 35	28d自应力增进率	/	4
				2. 1	细度	/	4
				2.2	密度	/	4
				2.3	比表面积	/	4
				2.4	需水量比	/	4
		2	粉煤灰	2.5	安定性	/	4
			104 /915/2/	2.6	活性指数	/	4
				2. 7	烧失量	/	4-5
				2.8	含水量		5
				2.9	氧化钙含量	/	5

序号	大类名称	序号	/参数)			▲ 限制范围 ┃	页码
				序号	名称	,	7,,4
				2. 10	氧化镁含量	/	5
				2.11	游离氧化钙含量	/	5
				2. 12	三氧化硫含量	/	5
				2. 13	氯离子含量	/	5
				2.14	碱含量	/	5
				2. 15	二氧化硅含量		5
				2. 16	三氧化二铁含量		5
		2	粉煤灰	2. 17	三氧化二铝含量		5
		2	111 MK 93	2. 18	Si02、Fe203、A1203总质量分数		5
				2. 19	均匀性		5
				2. 20	含水率	/	5
				2. 21	半水亚硫酸钙含量	/	5
				2. 22	0.3mm筛孔通过率	/	5
				2. 23	0.075mm筛孔通过率	/	5
				3. 1	含水量	/	6
				3. 2	密度	/	6
				3. 3	比表面积	/	6
						/	6
		3	粒化高炉矿渣 粉	3. 4	胶砂流动度比	/	
				3. 5	活性指数	/	6
				3.6	烧失量	/	6
				3. 7	安定性	/	6
	uナ가요 TT가기			3.8	需水量比	/	6
_	胶凝材料			3.9	氯离子含量	/	6
				3.10	三氧化硫含量	/	6
				3. 11	氧化镁含量	/	6
				3. 12	含水率	/	6
				3. 13	流动度比	/	6
				3. 14	碱含量	/	7
				3. 15	初凝时间比	/	7
				3. 16	不溶物	/	7
				4. 1	密度	/	. 7
				4. 2	比表面积	采用静态容量法	 7
				4. 3	活性指数	/	7
				4. 4	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	/	7
				4. 5	<u> </u>	/	7
				4. 6		/	7
				4. 7		/	
		1	建龙	4. 7	// // // // // // // // // // // // //	/	
		4	硅灰	4.8	氯离子含量	采用硫氰酸铵容量法、(自动)电 位滴定法	7-8
				4. 9	二氧化硅含量	/	8
				4. 10	含水量	/	8
				4. 11		采用火焰光度法	8
				4. 12	氧化钾含量	采用火焰光度法	8

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号		—	火円
				4. 13	氧化钠含量	采用火焰光度法	8
				4. 14			8
		4	7.4. 九:	4. 15	抗压强度比	采用7天快速法	8
		4	硅灰	4. 16	固含量		8
				4. 17	28d电通量之比		8
				4. 18	14d膨胀率降低值		8
				5. 1	细度	/	9
				5.2	产浆量	/	9
				5.3	未消化残渣含量	/	9
				5.4	体积安定性	/	9
				5. 5	游离水	/	9
				5.6	CaO+MgO含量	/	9
		5	生石灰及消石	5. 7	CO2含量	/	9
		0	灰	5.8	烧失量	/	9
				5.9	三氧化硫含量	/	9
				5. 10	酸不溶物	/	9
				5.11	二氧化硅含量	/	9
				5. 12	氧化镁含量	/	9
				5. 13	含水率	/	10
				5. 14	有效氧化钙和氧化镁含量	/	10
		6	建筑石膏	6.1	细度	/	10
				6.2	凝结时间	/	10
				6.3	保水率	/	10
	胶凝材料			6.4	胶砂强度	/	10
				6.5	结晶水含量	/	10
			钢渣粉	7. 1	密度	/	10
				7. 2	比表面积	/	10
				7.3	含水量	/	10
		7		7.4	游离氧化钙含量	/	10
				7. 5	三氧化硫含量	/	10
				7.6	活性指数	/	10
				7. 7	胶砂流动度比	/	10
				7.8	安定性	/	10
				8.1	密度	/	10
				8.2	比表面积	/	10
				8.3	含水量	/	11
				8.4	烧失量	/	11
		8	磷渣粉	8.5	五氧化二磷含量	/	11
		O	199年1旦7月	8.6	氯离子含量		11
				8. 7	三氧化硫含量	/	11
				8.8	活性指数	/	11
				8.9	胶砂流动度比	/	11
				8.10	碱含量	/	11
				9.1	细度		11
		9	石灰石粉	9.2	碳酸钙含量		11
		Э	1日 <i>2</i> 八1日 代月	9.3	亚甲蓝MB值		11
				9.4	含水量		11

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	人尖石物	序号	/参数)	序号	名称	hK 山山 礼子 [五]	以 妈
				9.5	流动度比		11
_	胶凝材料	9	石灰石粉	9.6	活性指数		11
				9.7	碱含量		11
				10.1	颗粒级配	/	11-12
				10.2	空隙率	/	12
				10.3	表观密度	/	12
				10.4	堆积密度	/	12
				10. 5	紧密密度	/	12
				10.6	吸水率	/	12
				10.7	有机物含量	/	13
				10.8	含水率	/	13
				10.9	坚固性	/	13
				10.10	含泥量	/	13
				10.11	石粉含量	/	13
				10.12	轻物质含量	/	14
				10.13	泥块含量	/	14
				10.14	云母含量	/	14
		10	砂	10.15	氯离子含量	/	14
				10.16	硫化物及硫酸盐含量	/	14
				10.17	贝壳含量	/	15
				10.18	砂当量	/	15
				10. 19	压碎指标值 745.744	/	15
				10.20	碱活性	/	15-16
	骨料及集			10.21	细集料棱角性	/	16
_	料料			10. 22	亚甲蓝值(MBV)	/	16
				10. 23	膨胀率	/	16
				10. 24	细度模数		16
				10. 25	毛体积密度		16
				10. 26	表干密度		16
				10.27	饱和面干密度		16
				10. 28	主要矿物成分	/	16
				10. 29	碱活性矿物占样品总重量的百分率		17
				10.30	碱活性矿物名称	/	17
				10.31	压碎指标	/	17
				10. 32	楼角性	/	17
				10. 33	亚甲蓝值	/	17
				10.34	氯化物含量 亚甲基MP	/	17
				10. 35 11. 1	亚甲蓝MB值 颗粒级配	/	17 17
				11. 1	型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	/	17
				11. 3	表观密度	/	17-18
				11. 3	本观密度 堆积密度	/	18
		11	卵石及碎石	11. 4	紧密密度	/	18
				11. 6		/	18
					i	/	18
				11. 7 11. 8	有机物含量 含水率	/	18-19

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八矢石柳	序号	/参数)	序号	名称	biX unii 4년 12일	
				11.9	坚固性	/	19
				11.10	含泥量	/	19
				11.11	泥块含量	/	19
				11. 12	磨耗值	/	19
				11. 13	针片状颗粒含量	/	19
				11.14	磨光值	/	20
				11.15	氯离子含量	/	20
				11.16	硫化物及硫酸盐含量	/	20
				11. 17	岩石抗压强度	/	20
				11.18	压碎指标值	/	20
				11.19	碱活性	/	20-21
				11.20	软弱颗粒含量	/	21
				11.21	粗集料与沥青的粘附性	/	21
		11	卵石及碎石	11. 22	冲击值	/	21
				11. 23	表干密度		21
				11. 24	毛体积密度		21
				11. 25 11. 26	揭实密度 表观相对密度		21 21
				11. 27	表		21
				11. 28	七		21
				11. 29	振实密度		21
				11. 30	主要矿物成分		21
				11. 31	碱活性矿物占样品总重量的百分率		21
	骨料及集			11. 32	碱活性矿物名称		21
<u> </u>	料料			11. 33	膨胀率		22
	7-1			11. 34	洛杉矶磨耗损失	/	22
				11.35	压碎值	/	22
				11.36	破碎砾石含量	/	22
				12. 1	颗粒级配	/	22
				12.2	吸水率	/	22
				12.3	堆积密度	/	22
				12.4	含泥量	/	22
				12.5	泥块含量	/	22
				12.6	有机物含量	/	22
				12.7	硫化物及硫酸盐含量	/	23
		12	轻集料	12.8	氯化物含量	/	23
				12.9	筒压强度	/	23
				12.10	软化系数	/	23
				12.11	粒型系数	/	23
				12. 12	沸煮质量损失	/	23
				12. 13	再生胶砂需水量比	/	23
				12.14	再生胶砂强度比	/	23
				12. 15	烧失量	/	23
				13. 1	颗粒级配	/	23
				13.2	含泥量 (微粉含量)	/	23
		13	再生细骨料	13.3	泥块含量	/	23
				13.4	云母含量	/	23
				13.5	轻物质含量	/	23

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	/\ <i>J</i> \^\1\1	序号	/参数)	序号		—	
				13.6	有机物含量	/	23
				13. 7	硫化物及硫酸盐含量	/	23
				13.8	氯化物含量	/	23
				13. 9	坚固性	/	23
				13. 10		/	23
		13	再生细骨料	13. 11	表观密度	/	24
				13. 12	堆积密度	/	24
				13. 13	紧密密度	/	24
				13. 14	空隙率	/	24
				13. 15		/	24
				14. 1	颗粒级配	/	24
				14. 2	含泥量(微粉含量)	/	24
				14. 3	泥块含量	/	24
				14. 4	吸水率	/	24
				14. 5	针片状颗粒含量	/	24
				14.6	有机物含量	/	24
_	骨料及集			14. 7	硫化物及硫酸盐含量	/	24
_	料	14	再生粗骨料	14. 8		/	24
	, ,			14. 9	杂物含量	/	24
				14. 10	<u>坚固性</u>	/	24
				14. 11		/	24
				14. 12	表观密度	/	24
				14. 13	空隙率	/	24
				14. 14		/	24
				15. 1	颗粒级配	/	24
				15. 2	膨胀率	/	24
				15. 3	上	/	25
				15. 4	磨耗值	/	25
			t=-> t t	15. 5	坚固性	/	25
		15	钢渣砂	15.6	吸水率	/	25
				15. 7	表观密度	/	25
				15.8	针片状颗粒含量	/	25
				15. 9	软弱颗粒含量	/	25
				15. 10	磨光值	/	25
				16. 1	减水率	/	25
				16. 2	含气量	/	25
				16. 3		/	25
				16. 4	抗压强度比	/	25
				16. 5	凝结时间差	/	25
				16.6	相容性	/	25
	L1 1 21	1.0	سد. اعلی	16. 7	<u> </u>	/	26
\equiv	外加剂	16	减水剂	16. 8	坍落度	/	26
				16. 9	坍落度保留值	/	26
				16. 10	野落度增加值	/	26
				16. 11	相对耐久性	/	26
				16. 12	钢筋锈蚀	,	26
				16. 13	水泥净浆流动度		26
				16. 14	砂浆减水率		26

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	7777474	序号	/参数)	序号			764
				16. 15	细度	/	26
				16. 16	pH值	/	26
				16. 17	 密度	/	26
		1.0	마숙지 수지	16. 18	氯离子含量	/	26
		16	减水剂	16. 19	硫酸钠含量	/	26
				16. 20	甲醛含量	限分光光度法	26
				16. 21	还原糖含量	/	26
				16. 22	碱含量	/	27
				17. 1	密度	/	27
				17.2	氯离子含量	/	27
				17. 3		/	27
				17. 4	细度	/	27
				17. 5	固体含量	/	27
				17.6	抗压强度比	/	27
				17. 7	凝结时间差	/	27
		17	防水剂	17. 8	吸水量比	/	27
				17. 9	<u> </u>	/	27
				17. 10	渗透高度比	/	27
				17. 11	透水压力比	/	27
				17. 12			27
				17. 12			27
					凝结时间		27
				17. 14		/	27
	L1 4			18. 1	密度	/	27-28
\equiv	外加剂			18. 2	氯离子含量	/	
				18. 3	细度	/	28
				18.4	碱含量	/	28
				18.5	pH值	/	28
				18.6	固体含量	/	28
				18.7	凝结时间差	/	28
				18.8	抗压强度比	/	28
				18. 9	稳定性		28
		18	速凝剂	18. 10	含固量	采用直接烘干法 、稀释烘干法	28
				18. 11	净浆凝结时间		28
				18. 12	砂浆强度		28
				18. 13	硫酸根离子含量	/	28
				18. 14	初凝时间	/	28-29
				18. 15		/	29
				18. 16	抗压强度	/	29
				18. 17	C90/C028	/	29
				18. 18	含水率		29
				18. 19	90d强度保留率		29
				19. 1	固体含量	/	29
				19.2	减水率	/	29
		19	泵送剂	19.3	泌水率比	/	29
				19.4	含气量	/	29
				19. 5		/	29

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号		- bix thil 4 Gr Trid	
				19.6		/	29
				19. 7		/	30
				19.8	野落度增加值	/	30
				19.9	抗压强度比	/	30
				19. 10	收缩率比	/	30
				19. 11	水泥净浆流动度	/	30
				19. 12	流动度	/	30
				19. 13	pH值	/	30
		19	泵送剂	19. 14	密度	/	30
			2411-2714	19. 15	细度	/	30
				19. 16	氯离子含量	/	30
				19. 17	硫酸钠含量	/	30
				19. 18		/	30
				19. 19	場落度1h经时变化量	,	30
				19. 20	含水率		30
				19. 21	50次冻融强度损失率比		31
				19. 22	压力沁水率		31
				20. 1	减水率	/	31
				20. 2	含气量	/	31
		20	引气剂	20.3	※水率比	/	31
				20.4	抗压强度比	/	31
				20. 5	凝结时间差	/	31
				20.6	收缩率比	/	31
				20. 7		/	31
三	外加剂			20.8		/	31
_	> 1 74H713			20. 9		/	31
				20.10	相对耐久性	/	32
				20. 11	细度	/	32
				20. 12	pH值	/	32
				20. 13	固体含量	/	32
				20. 14	密度	/	32
				20. 15		/	32
				20. 16	硫酸钠含量	/	32
				20. 17	<u> </u>	/	32
				20. 18	甲醛含量	/	32
				20. 19	含气量1h经时变化量	/	32
				20. 20	28d硬化混凝土气泡间距系数		32
				21. 1	固体含量	/	32
				21. 2	密度	/	32
				21.3	氯离子含量	/	32
				21.4	水泥净浆流动度	/	32
				21. 5	细度	/	32
		_	pp → 1 → 1 > 1	21.6	pH值	/	32
		21	阻锈剂	21. 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/	32
				21. 8	硫酸钠含量	/	33
				21. 9		/	33
				21. 10	砂浆减水率	/	33
				21. 11	耐盐水浸渍性能	/	33
				21. 12		/	33

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石小	序号	/参数)	序号	名称	kK 1h.1 4 G Tra	
				21. 13	凝结时间差	/	33
				21. 14	抗压强度比	/	33
				21. 15	抗蚀系数	/	33
				21. 16	盐水干湿循环环境中钢筋锈蚀面积 百分率比		33
				21. 17	电极极化电位		33
				21. 18	抗渗等级		33
				21. 19	盐水浸烘环境下混凝土中钢筋的锈		33-34
		21	阻锈剂	91 90	独面积百分率比 混凝土氯离子迁移系数比		34
				21. 20 21. 21	花 族工 就离丁旦移尔致比 混凝土渗透深度		34
				21. 22	<u> </u>		34
				21. 23	钢筋自然电位		34
				21. 24	腐蚀电流		34
				21. 25	钢筋表面锈蚀百分率		34
				21. 26			34
				21. 27	明洛及休 <u>国</u> 国		34
				21. 28	膨胀系数		34
				22. 1	製化镁含量 電化镁含量	/	34
			膨胀剂	22. 2	報代接百里	/	34
				22. 3	细度	/	34
				22. 4	知 <u>知</u> 是 凝结时间差	/	34
				22. 5	限制膨胀率	/	35
		22		22. 6	抗压强度比	/	35
\equiv	外加剂	22		22. 7	i	/	35
				22. 8		/	35
				22. 9	1.18㎜筛筛余		35
				22. 10	凝结时间		35
				22. 10	抗压强度		35
				23. 1	固体含量	/	35
				23. 2	密度	/	35
				23. 3	高	/	35
				23. 4		/	35
				23. 5	水泥净浆流动度	/	35
				23. 6	细度	/	35
				23. 7	减水率	/	35
				23. 8	泌水率比	/	35
		23	防冻剂	23. 9	次小平比 含气量	/	35
						/	+
				23. 10	凝结时间差	/	35
				23. 11	抗压强度比	/	35-36
				23. 12	收缩率比 ※添京度比	/	36
				23. 13	渗透高度比	/	36
				23. 14	冻融强度损失率比 (1986年)		36
				23. 15	钢筋锈蚀	/	36
				23. 16	含水率		36
		_	m	24. 1	氧化镁含量	/	36
		24	防腐剂	24. 2	氯离子含量	/	36
				24. 3	碱含量		36

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	人关右你	序号	/参数)	序号			贝铜
				24. 4	凝结时间差	/	36
				24. 5	抗压强度比	/	36
				24.6	膨胀率	/	36
		24	防腐剂	24. 7	抗蚀系数	/	36
				24.8	膨胀系数	/	36-37
				24. 9	比表面积		37
				24. 10	凝结时间		37
				25. 1	固体含量	/	37
				25. 2	密度	/	37
				25. 3	细度	/	37
				25. 4	氯离子含量	/	37
				25. 5	含气量	/	37
				25.6	凝结时间差	/	37
				25. 7	稠度	/	37
				25.8	抗压强度比	/	37
				25.9	收缩率比	/	37
		25	增塑剂	25. 10	2h稠度损失率		37
				25. 11	含水率		37
				25. 12	分层度		38
				25. 13	冻融强度损失率		38
				25. 14	冻融质量损失率		38
				25. 15	砌体抗压强度比		38
	Al Heradu			25. 16	砌体抗剪强度比		38
]	外加剂			25. 17	保水率比		38
				25. 18	含气量1h变化量		38
				25. 19	14d拉伸粘结强度比		38
				26.1	含水率		38
				26. 2	水泥胶砂减水率		38
				26. 3	净浆安定性		38
				26. 4	标准稠度砂浆含水率比		38
				26. 5	保水率增加值		38-39
				26.6	湿表观密度		39
			 减水剂(缓凝	26. 7	拉伸粘结强度比		39
			剂、泵送剂、	26.8	含气量1h经时变化量		39
		26	引气剂、早强	26. 9	抗折强度比		39
			剂、减水剂、	26. 10	磨耗量		39
			保水剂)	26. 11	冻融循环次数		39
				26. 12	对钢筋锈蚀作用		39
				26. 13	含固量		39
				26. 14	总碱量		39
				26. 15	坍落度1h经时变化量		39
				26. 16	压力泌水率比		39-40
				26. 17	减胶率		40
				26. 18	含气量增加值		40
		27	防腐阻锈剂	27. 1	密度	采用比重瓶法、液 体比重天平法	40

大类 序号	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	型 限制范围	页码
序号	八天石小	序号	/参数)	序号		——————————————————————————————————————	火円
				27. 2	含水率		40
				27. 3	细度		40
				27. 4	pH值		40
				27. 5	※水率比		40
				27.6	凝结时间差		40
				27. 7	抗压强度比		40
				27.8	收缩率比		40
		27	防腐阻锈剂	27.9	非稳态氯离子迁移系数		40
				27. 10	氯离子渗透系数比		40
				27. 11	硫酸盐侵蚀系数比		40
				27. 12	腐蚀电量比		41
				27. 13	总碱量	采用火焰光度法	41
				27. 14	氯离子含量	采用电位滴定法	41
				27. 15	硫酸钠含量		41
				28. 1	细度	/	41
				28. 2	氯离子含量	/	41
				28. 3	粘度比	/	41
		28	降粘剂	28. 4	抗压强度比	/	41
三	外加剂		1111/14	28. 5	流动度比	/	41
_	AL WHULL			28.6	三氧化硫含量	/	41
				28. 7		/	41
				29. 1		/	41
				29.2		/	41
				29.3	*************************************	/	41
				29.4	用水量敏感度	/	41
				29.5	扩展度之差	/	41
		29	增粘剂	29.6	常压泌水率比	/	42
				29.7	凝结时间	/	42
				29.8	抗压强度比	/	42
				29.9	收缩率比	/	42
				29.10	三氧化硫含量	/	42
				29.11	凝结时间差		42
				30.1	氯离子含量	/	42
				30.2	碱含量	/	42
				30.3	凝结时间差	/	42
		30	内养护剂	30.4	抗压强度比	/	42
				30.5	塑性收缩率比	/	42
				30.6	收缩率比	/	42
				30. 7	抗裂性	/	42
			钢筋(热轧轧带肋	31. 1	尺寸	/	42
			钢筋、热扎光圆钢	31. 2	重量偏差	/	42-43
			筋、冷轧带肋钢筋 、冷扎扭钢筋、余	31. 3	屈服力	/	43
四	金属材料	31	热处理钢筋、低碳	31.4	上屈服强度	/	43
			钢热扎圆盘条、螺	31.5	下屈服强度	/	43
			纹钢筋、涂层钢	31.6	最大力	/	43
			筋)	31.7	抗拉强度	/	43

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号	名称	bix 山江 4.67 1541	火円
				31.8	规定塑性延伸强度	/	43
				31. 9	规定残余延伸强度	/	43
				31. 10	规定总延伸强度	/	43-44
				31. 11	弹性模量	/	44
				31.12	断面收缩率	/	44
				31.13	断后伸长率	/	44
				31.14	屈服点延伸率	/	44
				31. 15	最大力塑性延伸率	/	44
			100 bb	31.16	最大力总伸长率	/	44
			钢筋(热轧轧	31. 17	断裂总伸长率	/	45
			带肋钢筋、热	31. 18	弯曲	/	45
			扎光圆钢筋、 冷轧带肋钢筋	31. 19	C含量	/	45
			《 礼市 加	31. 20	Si含量	/	45
		31	、余热处理钢	31. 21	Mn含量 P含量	/	45 45
			筋、低碳钢热	31. 23	r百里 S含量	/	45
			扎圆盘条、螺	31. 24	Cr含量	/	45
			纹钢筋、涂层	31. 25	Ti含量	/	45
			钢筋)	31. 26	Ni 含量	/	45
			N 1303 7	31. 27	Cu含量	/	45
				31. 28	Mo含量	/	45
				31. 29	V含量	/	46
				31.30	尺寸偏差	/	46
四	金属材料			31.31	屈服强度	/	46
				31.32	疲劳性能	/	46
				31. 33	金相组织(宏观金相、截面维氏硬度、 微观组织)	/	46
				31. 34	晶粒度	/	46
				31.35	弯曲性能	/	46
				32. 1	尺寸	/	46-47
				32. 2	重量	/	47
				32.3	重量偏差	/	47
				32.4	屈服力	/	47
			钢材型材(钢	32. 5	上屈服强度	/	47
			丝、碳素结构	32.6	下屈服强度	/	47
			钢、优质碳素	32. 7	最大力	/	47
			结构钢、低合	32.8	抗拉强度	/	47
		29	金高强度结构 钢、型钢、钢	32. 9	规定塑性延伸强度	/	47
		32	丝绳、钢管、	32. 10 32. 11	规定残余延伸强度 规定总延伸强度	/	47
			经绝、钢 。	32. 12	<u> </u>	/	48
			钢板、铸铁件	32. 13	断面收缩率	/	48
			、拉杆、锚	32. 14	断后伸长率	/	48
			杆)	32. 15	屈服点延伸率	/	48
				32. 16	最大力塑性延伸率	/	48
				32. 17	最大力总伸长率	/	48
				32. 18	断裂总伸长率	/	48
				32. 19	弯曲	/	48

大类	大类名称	类别			产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号		序号			
				32. 20	金属管压扁	/	48
				32. 21	疲劳荷载性能	/	48-49
				32. 22	冲击吸收功	/	49
				32. 23		/	49
				32. 24		/	49
				32. 25	静载锚固效率系数	/	49
				32. 26	<u> </u>	/	49
				32. 26		/	49
				32. 28		/	49
				32. 29		/	49
				32. 30		/	49
				32. 31	镀锌层均匀性	/	50
				32. 32	镀锌层附着力	/	50
				32. 33	低倍	/	50
				32. 34	脱碳层深度	/	50
				32. 35	非金属夹杂物等级	/	50
				32. 36	布氏硬度	/	50
				32. 37	洛氏硬度	/	50
			钢材型材(钢	32. 38	维氏硬度	/	50
			丝、碳素结构 钢、优质碳素 结构钢、低合	32. 39	C含量	/	50
				32.40	Si含量	/	50
				32.41	Mn含量	/	50
			金高强度结构	32. 42	P含量	/	50
四	金属材料	32		32. 43	S含量	/	50
			丝绳、钢管、	32.44	Cr含量	/	50
			钢棒、钢带、	32. 45	Ti含量	/	50-51
			钢板、铸铁件	32.46	Ni含量	/	51
			、拉杆、锚	32. 47	Cu含量	/	51
			杆)	32. 48	Mo含量	/	51
				32. 49	V含量	/	51
				32. 50	屈服强度	/	51
				32. 51	弯曲性能	/	51
				32. 52	外观质量		51
				32. 53	外形尺寸		51
				32. 54	拧紧扭矩		51
				32. 55 32. 56	疲劳性能		51 51
				32. 56			51
				32. 58			52
				32. 59			52
				32. 60	抗阻药力 抗脱落力		52
				32. 61	镀层中铝含量		52
				32. 62	钢丝绳破断拉力		52
				32. 63	渗层厚度		52
				32.64	渗层表面硬度		52
				32. 65	Ti		52
				32.66	终饰层厚度		52
				32. 67	内衬厚度		52

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八矢石柳	序号	/参数)	序号			以19
				33. 1	外观质量	/	52
				33. 2	尺寸	/	52-53
				33. 3	布氏硬度	/	53
				33. 4	洛氏硬度	/	53
				33. 5	维氏硬度	/	53
				33.6	锚板强度	/	53
				33. 7	传力性能	/	53
				33.8	疲劳荷载性能	/	53-54
			锚具、夹具及	33. 9	周期荷载性能	/	54
		33	连接器	33. 10	锚具过渡段密封性	/	54
				33. 11	静载锚固效率系数	/	54
				33. 12	总应变	/	54-55
				33. 13	回缩量	/	55
				33. 14	描固区传力性能	,	55
				33. 15	锚口摩阻损失		55
				33. 16	张拉力		55
				33. 17	总伸长率		55
				33. 18	低温锚固性能		55
		34	34 钢绞线	34. 1		/	55
				34. 2	尺寸偏差	/	55
				34. 3	抗拉强度	/	55-56
				34. 4	最大力	/	56
				34. 5	最大力总伸长率	/	56
四	金属材料			34.6	弹性模量	/	56
				34. 7	应力松弛率	/	56
				34.8	屈服力	/	56
			机械连接(套	35. 1	外观	/	56
				35. 2	尺寸偏差	/	56
				35. 3	抗拉强度	/	56
		35		35. 4	最大力总伸长率	/	57
				35. 5	硬度	/	57
				35.6	残余变形	/	57
				35. 7	螺纹中径		57
				35.8	螺纹小径		57
				36. 1	外观	/	57
				36.2	尺寸	/	57
				36.3	抗拉强度	/	57
		36	钢筋焊接	36.4	弯曲	/	57
				36. 5	抗剪力	/	57
				36.6	冲击吸收功	/	57
				36. 7	钢筋焊接网的抗剪力	/	57-58
				37. 1	外观	/	58
			螺栓、螺钉、	37.2	抗拉强度	/	58
		37	螺柱、螺母、	37.3	冲击吸收功	/	58
		31	聚性、聚母、 垫圈、锚栓	37.4	拉力荷载	/	58
			空凹、 畑性	37.5	扭矩系数	/	58
				37.6	布氏硬度	/	58

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八矢石柳	序号	/参数)	序号		भार पार्ग भार पार्ग	
				37. 7	洛氏硬度	/	58
				37.8	维氏硬度	/	58
			↓ਜ਼ ੵ ↑	37.9	保证应力	/	58
		0.7	螺栓、螺钉、	37. 10	保证荷载	/	59
		37	螺柱、螺母、 垫圈、锚栓	37. 11	施工扭矩	/	59
			至個、抽任	37. 12	破坏扭矩	/	59
				37. 13	螺母拉脱力	/	59
				37. 14	脱碳层深度	/	59
				38. 1	锌层重量	/	59
				38. 2	镀层厚度	/	59
				38.3	镀锌层均匀性	/	59
				38.4	镀锌层附着力	/	59
				38. 5	涂层可弯性	/	59
				38.6	涂膜附着力	/	60
			涂层钢材(隔	38. 7	涂层连续性	/	60
			离栅、涂层钢	38.8	表面粗糙度	/	60
		38	筋、防护网、	38.9	盐雾	/	60
			金属吊顶板)	38. 10	自然腐蚀电位	/	60
				38. 11	保护电位	/	60
				38. 12	涂层厚度		60
				38. 13	徐敷量		60
				38. 14	外观		60
四	金属材料			38. 15	附着强度		60
				38. 16	耐水性能		60
				38. 17	涂层附着性	,	61
				39. 1 39. 2		/	61
				39. 2	加件抗蚊坏性能 扣件抗拉位移值	/	61 61
				39. 4		/	61
				39. 5	底座抗压性能	/	61
				39.6	上碗扣强度	/	61
				39. 7	下碗扣焊接强度	/	61
				39.8	横杆接头强度	/	61
				39.9	横杆接头焊接强度	/	61
				39. 10	可调支座抗压强度	/	61
		39	脚手架扣件	39. 11	连接盘单侧抗剪强度	/	61
				39. 12	连接盘双侧抗剪强度	/	61
				39. 13	连接盘抗弯强度	/	61
						/	61
				39. 14 39. 15	连接盘抗拉强度 连接盘内侧环焊缝抗剪强度	/	61
						/	1
				39. 16 39. 17	可调托撑和可调底座抗压强度 外观质量	/	61 61
				39.17		/	62
				39. 18		/	62
				39. 20	锌层厚度	/	62

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围 	 页码
序号	入矢石柳 	序号	/参数)	序号			以何
				40. 1	C含量	/	62
				40.2	Si含量	/	62
				40.3	Mn含量	/	62
				40.4	P含量	/	62
				40.5	S含量	/	62
				40.6	Cr含量	/	62
				40. 7	Ti含量	/	62
				40.8	Ni含量 Cu含量	/	62 63
				40. 9	Mo含量	/	63
				40. 11	V含量	/	63
				40. 12		/	63
				40. 13	断后伸长率	/	63
				40. 14	布氏硬度	/	63
				40.15	洛氏硬度	/	63
		40	钢轨及钢轨接	40.16	维氏硬度	/	63
			头	40.17	脱碳层深度	/	63
				40.18	低倍	/	63
				40.19	落锤	/	63
				40. 20	静弯荷载	/	63
				40. 21	静弯扰度	/	63
				40. 22	显微组织	/	63
四	金属材料			40. 23	非金属夹杂物等级	/	64
				40. 24	疲劳荷载性能	/	64
				40. 25	整体剪切相对位移量	/	64
				40. 26	钢轨胶接绝缘接头电阻值	/	64
				40. 27	晶粒度	/	64
				40. 28	宏观检验	/	64
				40. 29	平直度	/	64
				40. 30	表面质量 断口	/	64 64
				41. 1	金属材料缺陷与损伤	/	64-65
		41	金属探伤	41. 2	焊缝缺陷与损伤	/	65-66
			钢筋 (低碳钢热轧 圆盘条、热轧光圆	42. 1	表面形状	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	66
			钢筋、热轧带肋钢 筋、钢筋混凝土用	42. 2	反复弯曲		67
			余热处理钢筋、轨 道板用钢筋、混凝	42. 3	反向弯曲		67
		40	土结构用成型钢筋 、混凝土结构用成	42.4	碳		67
		42	、 混凝土结构用成型钢筋制品、冷轧	42. 5	硫		67
			带肋钢筋、冷轧带 肋钢筋用热轧盘条	42. 6	磷		67-68
			、冷轧扭钢筋、优 质碳素钢热轧盘条	42. 7			68
			及其连接件、钢筋	42.8		1	68
			焊接网)	12.0	H工		00

大类	大类名称	类别 序号	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	 页码
序号	序号 八矢石桥		/参数)	序号		— bk th 1 4G Tal	火円
				43. 1	 碳		68
			型材及铸件(低压	43. 2	硫		68
			流体输送用焊接钢 管、混凝土灌注桩	43. 3	磷		68
			用钢薄壁声测管、				
			结构用无缝钢管、 连续热镀锌钢板及	43.4	锰		68-69
			钢带、热轧H型钢	43.5		_	69
		43	和剖分T型钢、热	43.6	钼		69
			4型刚、输送流体 用无缝钢管、碳素	43.7	钒		69
			结构钢、碳素结构 钢和低合金结构钢	43.8	铜		69
			热轧厚钢板和钢带	43. 9	镍		69
			、优质碳素结构钢 、焊接钢板)	43.10	铬		69-70
			、汗安钢似)	43. 11	表面质量		70
				44. 1	伸直性		70
				44. 2	表面质量	采用目测	70
		44	钢绞线、钢丝	44.3	疲劳试验	.,,.	70
				44.4	反复弯曲		70
				44.5	0.2%屈服力		70
		45	环氧涂层钢筋	45. 1	涂层厚度	采用磁性法	70-71
				45. 2	与混凝土相对黏结强度		71
				45. 3	孔隙率		71
пп	V 타카씨			45. 4 45. 5	<u>耐化学腐蚀性</u> 耐盐雾性	+	71 71
四	金属材料			45. 6			71
				45. 7	涂层附着性	+	71
				45. 8	抗氯化物渗透性		71
				45. 9	耐磨性		71
				45. 10	湿附着力		71
				45.11	阴极剥离		71
				45. 12	涂层连续性		71
				45. 13	涂层可弯性		71
				46.1	单向拉伸残余变形		71
		46	焊接及连接件	46. 2	单向拉伸最大力下总伸长率		71-72
			7150000011	46. 3	高应力反复拉压残余变形		72
				46. 4	大变形反复拉压残余变形		72
				47. 1	预埋件抗拔力		72
				47. 2	组装扣压力	+	72
				47. 3	组装疲劳性能		72
				47. 4	<u>绝缘电阻</u>		72
			fol set 1 to	47. 5	恶劣环境条件的影响	中性盐雾试验	72
		47	铁路扣件	47. 6	钢轨纵向阻力	中性盐雾试验	72
				47. 7	扣件组装静刚度	1	72
				47.8	扣件组装疲劳性能	1	72
				47.9	规矩扩大值	1	72
				47. 10	组装静刚度变化率	1	73
				47.11	纵向阻力变化率		73

大类 序号	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八矢石柳	序号	/参数)	序号		—————————————————————————————————————	
				48. 1	 伤损		73
				48. 2	 碳		73
				48.3	硫		73
				48.4	磷		73
		48	钢轨	48.5	锰		73
		10	M 1-1/ g	48.6	硅		74
				48. 7	锡		74
				48. 8	铝		74
				48. 9			74
				48. 10 49. 1		/	74 74
				49. 2	Si	/	74-75
				49.3	Mn	/	75
				49.4	P	/	75
				49.5	S	/	75
		49	不锈钢	49.6	Ni	/	75
		10	1 93 84	49. 7	Cr	/	75 75
				49.8	Mo Cr	/	+
				49. 9 49. 10	Cu Nb	/	75-76 76
				49. 11	Ti	/	76
四	人居针刺			49. 12	Ai	/	76
24	金属材料	†		50. 1	膜厚	/	76
				50. 2		/	76
				50.3	规定非比例延伸强度	/	76-77
				50.4	断后伸长率	/	77
				50. 5	布氏硬度	/	77
				50.6	电导率	/	77
				50.7	应力腐蚀性能	/	77
				50.8	剥落腐蚀性能	/	77
				50.9	低倍组织	/	77
		50	铝及铝合金	50. 10	显微组织	/	77
				50.11	外观质量	/	77-78
				50. 12	Si		78
				50.13	Fe		78
				50. 14	Cu		78
				50. 15	Mn M		78
				50. 16	Mg Cr		78-79 79
				50. 17 50. 18	Cr Zn		79
				50. 19	V		79
				50. 20	Ti		79

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号		序号	/参数)	序号		—————————————————————————————————————	
				51. 1			79-80
				51. 2	规格尺寸		80
				51.3	吸水率		80
				51.4	强度		80-81
				51.5	抗冻质量损失率		81
				51.6	抗冻强度损失率		81
			砖 (烧结普通砖	51.7	冻后外观质量		81
			、烧结多孔砖、 烧结空心砖、蒸	51.8	石灰爆裂		81
			压粉煤灰砖、复	51.9	泛霜		82
			合保温砖、非承	51.10	孔洞率		82
			重混凝土空心砖	51.11	体积密度		82
			、路面砖、蒸压	51.12	干燥收缩值		82
		51	泡沫混凝土砖、 粘土质隔热耐火	51.13	含水率		82
			砖、砂基透水砖	51.14	空心率		82
			、陶瓷砖、蒸压	51.15	软化系数		82
			灰砂砖、蒸压灰	51.16	饱和系数		82
			砂空心砖、混凝	51.17	抗渗性		82
			土实心砖、粉煤 灰砖、混凝土多	51.18	传热系数		82
			孔砖、透水砖)	51.19	饰面砖粘结强度		82
		4	JUNE V ZEZIVNE /	51.20	抗冲击性		82
				51.21	抗折强度		83
				51.22	透水系数		83
五.	墙体材料			51. 23	耐磨度		83
				51. 24	抗滑值	/	83
				51.25	摩擦系数	/	83
			砌体(烧结多 孔砌块、烧结 空心砌块、保	52. 1	外观	/	83
				52. 2	规格尺寸	/	83
				52. 3	吸水率	/	83
				52.4	强度	/	83
				52 . 5	抗冻质量损失率	/	84
				52.6	抗冻强度损失率	/	84
			温砌块、蒸压	52. 7	冻后外观质量	/	84
		52	泡沫混凝土砌	52.8	体积密度	/	84
			块、蒸压加气	52. 9	干燥收缩值	/	84
			混凝土砌块、	52. 10	含水率	/	84
			小型空心砌	52. 11	空心率	/	84 84
			块)	52. 12 52. 13	软化系数 饱和系数	/	84
				52. 14		/	84
				52. 15		/	84
				52. 16		/	84
				53. 1		/	84
				53. 2		/	84
		53	水磨石	53. 3	吸水率	/	84
			, → * ⋈ ⋈	53. 4	平面度	/	84
				53. 5	角度	/	84

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石小	序号	/参数)	序号		— bk:hii4@ ha	
				53. 6		/	85
		53	水磨石	53. 7	抗滑值	/	85
				53.8	摩擦系数	/	85
				54. 1	外观	/	85
				54.2	规格尺寸	/	85
				54. 3	抗冲击性	/	85
				54. 4	抗弯承载	/	85
		54	轻质隔墙条板	54. 5	吊挂力	/	85
				54. 6	面密度	/	85
				54. 7	含水率	/	85
				54.8	干燥收缩值	/	85
				54. 9	软化系数	/	85
				54. 10	强度	/	85
			砖(烧结普通砖 、烧结空心砖、	55. 1	尺寸偏差		85
			烧结多孔砖、蒸	55. 2	抗压强度		85
五.	墙体材料	55	压粉煤灰砖、蒸 压粉煤灰多孔砖	55. 3	沸煮吸水率		85
Д.	垣净彻科		、蒸压灰砂砖、 承重混凝土多孔	55. 4	相对含水率		85
			净重化 <u>級工</u> 多九 砖)	55. 5	吸水率		85
			砌体(空心砌块 、普通混凝土小 型砌块、多孔砌 块、粉煤灰砌块 、蒸压加气混凝	56. 1	块体密度		85
				56. 2	干密度		85
		56		56. 3	相对含水率		86
			土砌块)	56. 4	干燥收缩率		86
				57. 1	 抗压强度		86
				57. 2	密度等级		86
				57. 3	吸水率		86
		57	路面砖和路面	57.4	防滑性能		86
		57	板	57. 5	外观质量		86
				57.6	尺寸偏差		86
				57. 7	尺寸允许偏差		86
				57.8	劈裂抗拉强度		86
				58. 1	密度	/	86
				58. 2	针入度	/	86
				58. 3	延度	/	86-87
				58. 4	燃点	/	87
			送吸去不定事	58. 5	软化点	/	87
	沥青及混	F.0	道路石油沥青	58. 6	闪点	/	87
六	合料	58	及建筑石油沥	58. 7	粘附性	/	87
			青	58. 8	薄膜加热质量损失	/	87
				58. 9	溶解度	/	87
				58. 10	蒸发损失	/	87
				58. 11	<u>蜡含量</u>	/	87
				58. 12	<u>运动黏度</u>	/	87
				58. 13	标准黏度	/	87

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号) () C II N	序号	/参数)	序号	名称	PATE PATEN	
				58. 14	恩格拉黏度	/	87
				58. 15	不挥发性	/	87
				58. 16	破乳速度	/	87
				58.17	微粒离子电荷	/	87-88
				58. 18	与粗集料的黏附性	/	88
				58. 19	筛上剩余量	/	88
				58. 20	残留物含量	/	88
				58. 21	储存稳定性	/	88
				58. 22	甲苯不溶物含量	/	88
				58. 23	茶含量	/	88
				58. 24	焦油酸含量	/	88
				58. 25	弹性恢复率	/	88
				58. 26	<u></u>	/	88
				58. 27	沥青质含量	/	88
				58. 28	胶质含量	/	88
				58. 29 58. 30	油蜡含量	/	88 88
				58. 31	含水量 旋转薄膜加热质量变化值	/	88
				58. 32	灰分含量	/	89
				58. 33	动力黏度	/	89
				58. 34	旋转黏度	/	89
				58. 35	酸值	/	89
				58.36	馏分含量	/	89
	沥青及混		道路石油沥青	58. 37	乳化沥青与矿料的拌和均匀性	/	89
六	合料	58	及建筑石油沥	58.38	与集料的低温黏结性	/	89
	11/17		青	58. 39	薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化)	/	89
				58.40	薄膜或旋转薄膜加热试验(残留物 针入度比)	/	89
			58. 41	薄膜或旋转薄膜加热试验(软化点 增值)	/	89	
				58. 42	薄膜或旋转薄膜加热试验(60℃黏 度比)	/	89
				58. 43	薄膜或旋转薄膜加热试验(老化指数)	/	89
				58. 44	薄膜或旋转薄膜加热试验(老化后 延度)	/	89
				58.45	乳化沥青破乳速度	/	89
				58.46	乳化沥青微粒离子电荷	/	89
				58.47	乳化沥青筛上剩余量	/	89
				58.48	乳化沥青蒸发残留物含量	/	89
				58.49	乳化沥青储存稳定性	/	89-90
				58. 50	聚合物改性沥青弹性恢复率	/	90
				58. 51	乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量)	/	90
				58. 52	乳化沥青与矿料拌和试验	/	90

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号	名称	MX that 4 Gr Trat	
				59. 1	颗粒级配	/	90
				59. 2	密度	/	90
		59	近去油人构体	59. 3	亲水系数	/	90
			沥青混合料填	59. 4	加热安定性	/	90
			料矿粉	59.5	塑性指数	/	90
				59.6	含水率	/	90
				59. 7	含水量	/	90
				60.1	外观	/	90
				60.2	温度	/	90
				60.3	密度	/	90
				60.4	配合比	/	90
				60.5	空隙率	/	91
				60.6	矿料间隙率	/	91
				60.7	沥青饱和度	/	91
				60.8	马歇尔稳定度	/	91
				60.9	流值	/	91
				60.10	动稳定度	/	91
				60.11	沥青含量	/	91
				60. 12	矿料级配	/	91
				60. 13	冻融劈裂强度比	/	91
				60. 14	析漏损失	/	91
		60	沥青混合料	60. 15	飞散损失	/	91
				60. 16	可拌合时间	/	91
	沥青及混			60. 17	稠度	/	91
六	合料			60. 18	粘聚力	/	91
	H 47			60. 19	粘附砂量	/	91
				60. 20	轮迹宽度变化率		91
						/	+
				60. 21	湿轮磨耗值	/	91
				60.22	油石比	/	91
				60.23	浸水残留稳定度		91
				60.24	劈裂抗拉强度		91
				60.25	抗剥落剂性能		92
				60. 26	渗水系数		92
				60. 27	冻融劈裂试验的残留强度比		92
				60. 28		/	
					饱和度	/	92
				60. 29	理论最大相对密度	/	92
				61.1	25℃残留针入度比		92
				61.2	残留延度		92
				61.3	针入度指数		92
			改性沥青、道	61.4	48h软化点差	_	92
		61	路石油沥青及	61.5	离析		92
		_	建筑石油沥青	61.6	聚合物改性沥青储存稳定性(离析)	/	92
				61.7	聚合物改性沥青储存稳定性(48h 软化点差)	/	92
				62. 1	外观质量	/	92

大类	大类名称	类别			产品/项目/参数	│ ― 限制范围	页码
序号) C) C II IV	序号		序号		— bkihi 4G Tal	
				62. 2	单位面积质量	/	92-93
				62.3	厚度	/	93
				62.4	尺寸	/	93
				62.5	尺寸稳定性	/	93
				62.6	可溶物含量	/	94
				62. 7	吸水率	/	94
				62.8	耐热度	/	94
				62.9	高温流淌性	/	94
				62. 10	不透水性	/	94
				62.11	钉杆水密性	/	94
				62. 12	低温弯折性	/	94
				62. 13	低温柔度	/	94
				62. 14	抗穿孔性	/	94
				62. 15	拉力(拉伸强度)	/	95
			防水卷材(油	62. 16	断裂伸长率(延伸率)	/	95
			も、沥青防水 ************************************	62. 17	撕裂强度	/	95
		62	卷材聚乙烯防水卷材、水卷材、水卷材、水卷材、水卷材、水卷材、水卷材、水卷材、水卷材、水卷材、	62. 18	粘结强度		95
	ws to the			62. 19	接缝部位焊接剥离强度	/	95
七	防水材料			62. 20	剪切状态下的粘合性	/	95
				62. 21	矿物粒料粘附性	/	95
			预铺/湿铺防水 卷材、防水片	62. 22	静态荷载	/	96
			材) 材)	62.23	防窜水性	/	96
				62. 24	渗油性	/	96
				62. 25	分层	/	96
				62. 26 62. 27		/	96 96
				62. 28		/	96
				62. 29		/	96
				62. 30		/	96
				62. 31		/	96
				62. 32	盐处理指标	/	96
				62. 33	人工候化	/	96-97
				62. 34	最大拉力时延伸率		97
				62. 35	最大峰时延伸率		97
				62. 36	热处理尺寸变化率		97
				62. 37	卷材与卷材剥离强度		97-98
				62. 38	卷材与铝板剥离强度		98
				62. 39	浸水后质量增加		98

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	 限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号		- MX 山1 4 G 口3	
				62.40	拉伸性能		98
				62.41	最大拉力		98-99
				62. 42	最大峰拉力		99
				62. 43	拉伸强度		99
				62. 44	拉伸强度保持率		99-100
				62. 45	自粘沥青再剥离强度		100
				62.46	钉杆撕裂强度		100
				62. 47	抗冲击性能		100
				62.48	剥离强度		100
				62.49	浸水后剥离强度		100
				62.50	热稳定性		100
				62. 51	自粘面耐热性		100-101
				62. 52	接缝剥离强度		101
			防水卷材(油	62. 53	拉伸强度变化率		101
			毡、沥青防水	62. 54	断裂伸长率变化率		101
		62 、聚氯乙烯防 水卷材、自料 层防水卷材、		62. 55	拉力保持率		101
			沥青防水卷材 、聚氯乙烯防 水卷材、自粘	62. 56	延伸率保持率		101
七	防水材料			62. 57	断裂伸长率保持率		101-102
				62. 58	面积		102
				62. 59	卷材下表面沥青涂盖层厚度		102
			卷材、防水片	62.60	中间胎基上面树脂层厚度		102
			材)	62.61	质量损失		102
				62.62	尺寸变化率		102
				62.63	异形片抗压强度		102
				62.64	异形片排水截面积		102-103
				62.65	刺破强度		103
				62.66	复合强度		103
				62.67	粘结剥离强度		103
				62.68	异形片壳体高度		103
				62.69	VA含量		103
				62.70	橡胶国际硬度		103
				62.71	梯形撕裂强度		103
				62. 72	柔度		103
				62. 73	热老化后剥离强度		103
				62. 74	耐热性		103
				62.75	热老化		104
				62. 76	与后浇混凝土剥离强度		104

大类 大类名	十米夕称	类别	类别(产品/项目 /参数)		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八矢石柳	序号		序号			
				62.77	与后浇混凝土浸水后剥离强度		104
				62. 78	与水泥砂浆剥离强度		104
				62.79	与水泥砂浆浸水后剥离强度		104
				62.80	接缝剥离性能		104
			 防水卷材(油	62.81	壳体高度压缩50%后外观		104
			毡、沥青防水	62.82	单位面积浸涂材料总量		104
			卷材聚乙烯防	62.83	卷重		104
			水卷材、改性 沥青防水卷材	62.84	宽度		104
		62	、聚氯乙烯防	62.85	长度		104
			水卷材、自粘	62.86	拉力		104
			层防水卷材预铺/湿铺防水卷	62.87	最大拉力时伸长率		104
			材、防水片	62.88	拉伸时现象		104
			材)	62.89	抗窜水性 (水力梯度)		105
				62. 90	弹性恢复率		105
				62. 91	剪切强度		105
l-	// 나/ ++ // /			62. 92	撕裂力		105
七	防水材料			62. 93	抗刺穿强度		105
				63. 1	外观质量	/	105
				63.2	尺寸	/	105
				63.3	拉伸强度	/	105
				63.4	扯断伸长率	/	105
				63. 5	撕裂强度	/	105
				63.6	低温弯折性	/	105
				63. 7	不透水性	/	105
				63.8	加热伸缩量	/	105
		63	片材及防水板	63. 9	热空气老化	/	105
				63.10	碱处理指标	/	106
				63.11	耐碱性	/	106
				63. 12	臭氧老化	/	106
				63. 13	人工候化	/	106
				63. 14	拉伸强度保持率		106
				63. 15	断裂拉伸强度保持率	/	106
				63. 16	拉断伸长率		106
				63. 17	拉断伸长率保持率		106-107
				63. 18	低温弯折		107

大类 大类名称	七米夕称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	 限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号	名称	HK 마기 (단 대	火円
				63. 19	长度		107
				63. 20	宽度		107
				63. 21	厚度		107
				63. 22	VA含量	采用水解一反滴定法、 皂化-电位滴定法、	107-108
		63	片材及防水板	63. 23	复合强度		108
		03	万	63. 24	燃烧性能等级		108
				63. 25	剪切强度		108
				63. 26	持荷时间		108
				63. 27	粘结强度		108
				63. 28	与后浇混凝土粘结后剥离强度		108
				63. 29	表面处理后与后浇混凝土剥离强度		108
				64. 1	外观质量	/	108
				64. 2	硬度	/	109
		ŀ		64. 3	拉伸强度		109
				64. 4	扯断伸长率	/	109
七	防水材料			64. 5	撕裂强度	/	109
				64.6	压缩永久变形	/	109
				64. 7	脆性温度	/	109
				64. 8	热空气老化	/	109
				64. 9	臭氧老化	/	109
				64. 10	橡胶与金属粘合	/	109
		64	止水带及止水 条	64. 11	橡胶与帘布粘合强度	/	109
			ボ	64. 12	体积膨胀率	/	109
				64. 13	低温弯折性	/	109
				64. 14	低温柔度	/	110
				64. 15	高温流淌性	/	110
				64. 16	宽度		110
				64. 17	密度		110
				64. 18	耐水性		110
				64. 19	耐热性		110
				64. 20	低温试验		110
				64. 21	拉断伸长率		110
				64. 22	体积膨胀倍率		110

大类 序号	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号	名称	MX that 4 Gr Trat	
				64. 23	外观		110
				64. 24	规格尺寸		110
				64. 25	最大吸水膨胀倍率		110
				64. 26	规定时间吸水膨胀倍率		110
				64. 27	实干厚度		110
				64. 28	浸泡介质后体积膨胀倍率		111
			J. 12 ## 77 J. 12	64. 29	长期浸水体积膨胀倍率保持率		111
		64	上水带及止水 条	64. 30	与后浇混凝土(或水泥砂浆)剥离 强度		111
				64. 31	与后浇混凝土(或水泥砂浆)剪切 强度		111
				64. 32	防窜水性		111
				64.33	含胶量		111
				64. 34	屈服强度		111
				64. 35	抗拉强度		111
				64. 36 64. 37	断后伸长率 锚固性能		111 111
				65. 1	密度	/	111
七	防水材料			65. 2	涂膜表干及实干时间	/	111
				65. 3	流动度	/	111
				65. 4	低温柔性	/	112
				65. 5	拉伸粘结性	/	112
				65.6	恢复率	/	112
				65. 7	受拉弹性模量	/	112
			叶 4 拉 炒 刀 岀	65.8	剥离强度	/	112
			防水接缝及嵌 缝材料 (建筑	65. 9	粘结延伸度	/	112
		65	防水沥青嵌缝	65. 10	挥发性	/	112
			油膏、密封 胶)	65. 11	下垂度	/	112
			ЛХ У	65. 12	耐热性	/	113
				65. 13	耐碱性	/	113
				65. 14	渗出性	/	113
				65. 15	浸水后定伸粘结性	,	113
				65. 16	浸水拉伸性的抗拉强度		113
				65. 17	浸水拉伸性的断裂伸长率		113
				65. 18	流平性		113
				66. 1	外观	/	113

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	 页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号		—————————————————————————————————————	人
				66. 2	固体含量	/	113
				66 . 3	涂膜表干及实干时间	/	113
				66. 4	拉伸强度	/	113
				66. 5	断裂延伸率 (伸长率)	/	113
				66.6	撕裂强度	/	114
				66. 7	剥离强度	/	114
				66.8	粘结强度	/	114
			防水涂料(聚	66.9	加热伸缩率	/	114
			氨酯防水涂料	66. 10	低温柔性 (弯折性)	/	114
		66	、沥青防水涂	66.11	不透水性	/	114
			料、喷涂聚脲	66. 12	耐热度	/	114
			防水涂料)	66. 13	定伸时老化	/	114
				66. 14	热处理指标	/	114
				66. 15	碱处理指标	/	114
				66. 16	酸处理指标	/	114
				66. 17	人工气候加速老化	/	114
				66. 18	耐碱性	/	114-115
				66. 19	粘结性		115
				66. 20	粘度		115
				66. 21	抗渗性		115
				66. 22	耐水性		115
七	防水材料			66. 23	耐酸性		115
				67.1	外观	/	115
				67.2	容器中状态	/	115
				67.3	粘度	/	115
				67.4	密度	/	115
				67.5	适用时间	/	115
				67.6	涂膜表干及实干时间	/	115
				67.7	面漆适应性	/	115
				67.8	附着力	/	115
				67.9	细度	/	115
				67.10	贮存稳定性	/	116
				67.11	耐水性	/	116
		67	油漆、面漆	67. 12	耐弯曲性	/	116
		07	但你、 四你	67. 13	涂层耐温变性	/	116
				67. 14	耐碱性	/	116
				67. 15	人工气候加速老化	/	116
				67. 16	耐盐雾性	/	116
				67. 17		/	116
				67. 18			116
				—		+	+
				67. 19			116
				67. 20	遮盖力		116
				67.21	耐冲击性		116
				67.22	耐盐水性		116
				67. 23	铅笔硬度		116
				68. 1	外观	/	116

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	 页码
序号	70,70-11/4/	序号	/参数)	序号	名称	किये का रेक्ट किये	
				68. 2	容器中状态	/	116
				68. 3	粘度	/	116
				68. 4	密度	/	117
				68. 5	涂膜表干及实干时间	/	117
				68. 6	遮盖率	/	117
				68. 7	色度性能	/	117
				68.8	逆反射系数	/	117
				68. 9	耐磨性	/	117
				68. 10	耐水性	/	117
		68	路面标线涂料	68. 11	耐碱性	/	117
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	68. 12	附着力	/	117
				68. 13	玻璃珠含量	/	117
				68. 14	流动度	/	117
				68. 15	软化点	/	117
				68. 16	柔韧性	/	117
				68. 17	固体含量	/	117
				68. 18	抗压强度	/	117
				68. 19	抗裂性	/	117
				68. 20	加热稳定性	•	117
				68. 21	不粘胎干燥时间		117
				69. 1	新度	/	118
				69. 2	苯	/	118
				69. 3	甲苯	/	118
七	防水材料			69. 4	二甲苯	/	118
				69. 5	总挥发性有机物	/	118
		69	胶粘剂	69.6	安定性	/	118
			70C1H713	69. 7	抗折强度	/	118
				69.8	凝结时间	/	118
				69. 9	抗压强度	/	118
				69.10	拉伸胶粘强度	/	118
				69.11	防水卷材与水泥基层粘结剥离强度	/	118
				70. 1	剪切粘结强度	/	118
		70	界面剂	70. 2	拉伸粘结强度	/	118
			>1 md/13	70. 3	晾置时间	/	118
			防水接缝及嵌	71. 1	浸水后拉伸粘结性	,	118-11
			缝材料(聚氯乙	71. 2	挤出性		119
			烯建筑防水接	71. 3	弹性恢复率		119
		71		71. 4	挥发率		119
		11	防水沥青嵌缝		•		
			油膏、建筑密	71. 5	定伸粘结性		119
			一個員、建筑留 封胶)	71.6	冷拉热压后粘结性		119
			土1 月又 /	71. 7	质量损失率		119
				72. 1	外观与颜色		119
				72. 2	容器中状态		119-12
		72	涂料及底漆	72. 3	施工性		120
			21.11% e/ UA141	72.4	低温稳定性		120
				72.5	涂膜外观		120-12
				72.6	表干干燥时间	采用乙法	121 121
				72. 7	耐碱性	.,.,,, — 1A	

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	│ 限制范围	 页码
序号	八矢石柳	序号	/参数)	序号			
				72.8			121
				72. 9	抗泛盐碱性		121
				72. 10	透水性		121
				72.11	与下道涂层的适应性		121
				72. 12	涂层耐温变性		121
				72. 13	耐洗刷性		121
				72.14	对比率		121
				72. 15	耐沾污性		122
				72. 16	耐人工气候老化性		122
				72. 17	粉化		122
				72. 18	变色		122
				72. 19	拉伸强度		122
				72. 20	断裂伸长率		122
				72. 21	初期干燥抗裂性		122
				72. 22	耐冲击性		122
				72. 23	粘结强度 粒質球狀		122-123
				72. 24	抗泛碱性		123
				72. 25	抗盐析性		123
				72. 26 72. 27	低温弯折性 拉伸强度保持率		123 123
		70	込め刀合法	72. 28			123
		72	涂料及底漆	72. 29			123
				72. 30			123
七	防水材料			72. 31	涂层抗渗压力		123
				72. 32	抗冻性		123
				72. 33	耐化学介质		123
				72. 34	渗透性		123
				72. 35			124
					*		_
				72. 36	硬度		124
				72. 37	热贮存稳定性		124
				72.38	抗渗性		124
				72.39	流平性		124
				72.40	热碾压后抗渗性		124
				72. 41	苯酚含量		124
				72. 42	蔥含量		124
				72. 43	萘含量		124
				72.44			124
				72.45	自闭性		124
				72.46	浸水后剥离强度		124
				72.47	灰分		124
				72.48	含水率		124
				73. 1	容器中状态		124
				73. 2	施工性		124
		73	建筑腻子	73. 3	干燥时间(表干)		125
				73.4	初期干燥抗裂性		125
				73. 5	打磨性		125
				73.6	吸水量		125

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号	名称	MX thil 4 G Tral	
				73. 7	耐碱性		125
				73.8	耐水性 (96h)		125
				73.9	粘结强度		125
				73.10	腻子膜柔韧性		125
				73.11	柔韧性		125
		73	建筑腻子	73. 12	低温贮存稳定性		126
		13	建地侧	73. 13	混合后状态		126
				73.14	与砂浆的拉伸粘结强度		126
				73.15	与陶瓷砖的拉伸粘结强度		126
				73.16	pH值		126
				73. 17	挥发性有机化合物含量(VOC)		126
				73. 18	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和		126
				73. 19	游离甲醛		126
				74.1	持粘性		126
				74. 2	低温弯折性		126
				74. 3	剥离强度		126
				74. 4	剪切强度		126
				74. 5	耐热性		126
				74.6	游离甲醛		127
			. Z. Jak H.A.	74. 7	二氯甲烷		127
		74	自粘胶	74.8	1,2-二氯乙烷+1,1,2-三氯乙烷+ 三氯乙烯		127
				74. 9	海发性有机化合物含量(VOC)		127
七	防水材料			74. 10	甲苯+乙苯+二甲苯		127
				74. 11	铅		127
				74. 12	镉		127
				74. 13	铬		127
				74.14	汞		127
				75. 1	规格尺寸		127
				75. 2	外观质量		127
				75. 3	不透水性		127
				75.4	拉伸强度		127
				75. 5	断裂伸长率		127
				75.6	直角撕裂强力		128
				75. 7	刺破强力		128
				75.8	顶破强力		128
				75. 9	低温弯折性		128
		75	防水材料	75. 10	耐碱性的拉伸强度		128
			124,441411	75. 11	耐碱性的断裂伸长率		128
				75. 12	耐碱性的硬度变化		128
				75. 13	人工侯化的拉伸强度保持率		128
				75. 14	邵尔硬度		128
				75. 15	压缩永久变形		128
				75. 16	脆性温度		128
				75. 17	热空气老化后的硬度变化		129
				75. 18	热空气老化后的拉伸强度		129
				75. 19	与防水板本体剥离强度		129
				75. 20 75. 21	与后浇混凝土粘接后剥离强度 表面处理后与后浇混凝土剥离强度		129 129

大类	大类名称	类别			产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号		序号		——	人的
				75. 22	橡胶与金属粘合		129
七	防水材料	75	防水材料	75. 23	自粘胶的剪切强度		129
				75. 24	持粘性		129
				75. 25	抗压强度		129
				76. 1	外观	/	130
				76. 2	钢丝直径	/	130
				76. 3	钢丝间距	/	130
				76.4	钢丝保护层厚度	/	130
				76. 5	抗拉强度	/	130
		76	软式透水管	76.6	伸长率	/	130
		10		76. 7 76. 8	圆球顶破强度 CBR顶破强力	/	130 130
				76. 9		/	130
				76. 10		/	130
				76. 11		/	130
				76. 12	剥离强度	/	130
				76. 13	蠕变比率	/	130
				77.1	外观	/	130-131
				77. 2	颜色	/	131
				77.3	尺寸及偏差	/	131
				77.4	径环向刚度	/	131
				77.5	横向荷载	/	131
				77.6	柔韧性	/	131
				77.7	抗冲击性	/	131
				77.8	<u> 抗渗漏性能</u>	/	131
八	管材及透			77. 9	环柔性	/	131
, -	水材料			77. 10 77. 11	烘箱试验 蠕变比率	/	132 132
				77. 12		/	132
				77. 13			132
				77. 14	局部横向荷载		132
				77. 15	纵向回缩率		132
		77	波纹管	77. 16	缝的拉伸强度		132-133
			灰次日	77. 17	<u></u> 灰分	采用方法A——直接煅烧	133
				77. 18		710/11/21 11/12/12/12	133
				77. 19			133
				77. 20			133
					拉伸屈服应力		133
				77. 21			
				77. 22	断裂伸长率		133
				77. 23 77. 24			133 133
				77. 25	内壁耐沾污性		133
				77. 26	压扁性能		133
				77. 27	内壁绝对粗糙度		133
				77. 28	抗局部横向荷载性能		134

大类 序号	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号	名称	bK 1h11 4G Tral	NH NH
				77. 29	抗均布荷载性能		134
		77	波纹管	77. 30	承受局部横向荷载后抗渗漏性能		134
			2000	77. 31	弯曲后抗渗漏性能		134
				78. 1	外观	/	134
				78. 2	颜色	/	134
				78. 3	密度	/	134
				78. 4	软化温度	/	134
				78.5	回缩率	/	134
				78.6	二氯甲烷浸渍	/	134
				78.7	抗冲击性	/	135
		78	排水管	78.8	液压试验	/	135
				78. 9	弹性密封圈连接密封性	/	135
				78. 10	密封耐压性能	/	135
				78. 11	密封性能	/	135
				78. 12	外压荷载		135
				78. 13	内压水力	/	135
				78. 14	保护层厚度	/	135
				79. 1	外观	/	135
				79. 2	尺寸	/	135
				79.3	拉伸强度	/	135
				79.4	扯断伸长率	/	135
八	管材及透	79	排水板	79.5	撕裂强度	/	135
, 、	水材料			79.6	低温弯折性	/	135
				79.7	不透水性	/	135
				79.8	加热伸缩量	/	136
				79.9	热空气老化	/	136
				79. 10	抗压强度	/	136
				79. 11	刺破强度	/	136
				79. 12 79. 13	耐碱性	/	136
				80. 1	人工候化 外观	/	136 136
				80. 2	尺寸	/	136
				80. 3	抗伸强度(含屈服强度)	/	136
				80.4	伸长率	/	136
			No.1 6-6-	80. 5	抗冲击性能	/	136
		80	声测管	80.6	弯曲	/	136
				80.7	金属管压扁	/	136
				80.8	密封耐压性能		136
				80.9	密封性能		136
				80.10	连接可靠性		137
				81.1	外观质量		137
				81.2	轮廓尺寸偏差		137
		81	透水软管、透	81.3	纵向通水量		137
			水硬管	81.4	扁平耐压力		137
				81.5	管壁开孔率		137
				81.6	环刚度		137

大类 序号	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	人矢石柳	序号	/参数)	序号		—————————————————————————————————————	火円
				82. 1	断裂伸长率		137
				82.2	拉伸屈服应力		137
				82. 3	纵向回缩率		137
	管材及透 水材料			82.4	二氯甲烷浸渍		137
				82.5	外观		137-138
八		82	管材管件	82.6	颜色		138
	八个个			82.7	连接密封性		138
				82.8	跌落性能		138
				82.9	冲击性能		138
				82.10	最小壁厚		138
				82.11	弯曲度		138
				83. 1	气密性能	/	138
		83	塑料门窗	83. 2	水密性能	/	138
				83.3	抗风压性能	/	138
				83.4	遮阳系数	/	138
				84. 1	气密性能	/	139
				84. 2	水密性能	/	139
				84.3	抗风压性能	/	139
	建筑门窗			84.4	型材抗拉强度	/	139
		84	铝合金门窗	84. 5	型材规定非比例延伸强度	/	139
				84.6	断后伸长率	/	139
				84. 7	型材硬度	/	139
九				84.8	型材壁厚	/	139
				84. 9	型材膜厚	/	139
				84. 10	遮阳系数	/	140
				84. 11	可见光反射比	/	140
				84. 12	中空玻璃露点	/	140
		85		85. 1	可见光透射比		140
				85. 2	太阳光直接透射比		140
			门窗玻璃	85.3	太阳光直接反射比		140
		00	1 1 10 70 75	85.4	遮蔽系数		140
				85. 5	遮阳系数		140
				85.6	密封性能	/	140
		86	门窗型材	86. 1	尺寸偏差		140-141
				86. 2	韦氏硬度	,	141
				87. 1	外观	/	141
				87. 2	单位面积质量	/	141
				87. 3	厚度	/	141-142
				87. 4	梯形法撕裂强力	/	142
上	土工合成	07	 ∔ተ ታ :	87. 5	等效孔径	/	142
十	材料	87	土工布	87.6	刺破强度	/	142
				87. 7	抗拉强度	/	142
				87.8	延伸率	/	143
				87. 9	断裂伸长率	/	143
				87.10	透水率	/	143

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	上 限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号		— bix thit 4 G Trid	7,4
				87. 11	接缝部位抗拉强力	/	143
				87. 12	拼接强度	/	143
				87. 13	抗氧化性能	/	143
				87. 14	耐酸耐碱性指标	/	143
				87. 15	摩擦系数	/	143-144
				87. 16	抗磨损性能	/	144
				87. 17	垂直渗透系数	/	144
				87. 18	定负荷伸长率	/	144
				87. 19	定伸长负荷	/	144
		87	土工布	87. 20	宽度	/	144
				87. 21	抗拉断裂强度	/	144
				87. 22	撕破强力	/	145
				87. 23	CBR顶破强力	/	145
				87. 24	握持强力	/	145
				87. 25	缝合处抗拉强度	/	145
				87. 26	抗紫外线强度保持率		145
				87. 27	破洞孔径		145
	1 - 4 - 4			87. 28	湿筛孔径		145
+	土工合成 材料			87. 29	蠕变性能		145
				88. 1	外观	/	145
				88. 2	厚度	/	145
				88. 3	尺寸及偏差	/	146
				88. 4	单位面积质量	/	146
				88. 5	断裂强度(力)	/	146
				88.6	定负荷伸长率	/	146
				88. 7	定伸长负荷	/	146
				88.8	CBR顶破强力	/	146
		88	土工膜	88. 9	梯形法撕裂强力	/	146
		00	工工/关	88. 10	耐静水压	/	146
				88. 11	剥离强度	/	146
				88. 12	垂直渗透系数	/	146
				88. 13	刺破强力	/	147
				88.14	摩擦系数	/	147
				88.15	抗氧化性能	/	147
				88. 16	一 耐酸耐碱性指标	/	147
				88. 17 88. 18	接缝部位抗拉强力 抗磨损性能	/	147 147
				88. 19	抗拉强度	/	147

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石小	序号	/参数)	序号		— bk ihû 4 @ Lid	7,4
				88. 20	断裂伸长率	/	147
				88. 21	撕裂强度	/	147
				88. 22	氧化诱导	/	147
				88. 23	密度	/	147
				88. 24	尺寸变化率	/	147
				88. 25	低温弯折性	/	147
				88. 26	热老化处理	/	147
				88. 27	尺寸	/	148
				88. 28	抗拉断裂强度	/	148
				88. 29	抗拉屈服强度	/	148
				88. 30	屈服伸长率	/	148
		00	1 1141-	88. 31	抗穿刺强力	/	148
		88	土工膜	88. 32	炭黑含量	/	148
				88. 33	炭黑分散度	/	148
				88. 34	直角撕裂负荷	/	148
				88. 35	低温冲击脆化性能	/	148
				88. 36	尺寸稳定性	/	148
				88. 37	撕裂强力	/	148
				88. 38	动态穿孔(落锥)	/	148
				88. 39	平面内水流量	/	148
				88. 40	蠕变性能	/	148
				88. 41	接头/接缝断裂强度	/	148
				88. 42	抗紫外线性能	/	148-14
				88. 43	氧化诱导时间	/	149
十	土工合成			89. 1	外观	/	149
,	材料			89. 2	尺寸及偏差	/	149
				89.3	抗拉强度	/	149
				89.4	定负荷伸长率	/	149
				89. 5	定伸长负荷	/	149-15
				89.6	断裂强力	/	150
				89. 7	断裂伸长	/	150
				89.8	纵横向强力比	/	150
				89.9	粘焊格栅剥离强度	/	150
				89. 10	单位面积质量	/	150
				89. 11	内孔尺寸	/	150
				89. 12	幅宽	/	150
		89	土工格栅	89. 13	伸长率	/	150
		00	(室)	89. 14	连接强度	/	150
				89. 15	焊接点极限剥离力	/	150
				89. 16	<u> </u>	/	150
				89. 17		/	151
				89. 18		/	151
				89. 19		/	151
				89. 20		/	151
				89. 21		/	151
				89. 22		/	151
				89. 23		/	
					<u>灰分含量</u> 数字连接处剥离程度	/	151
				89. 24 89. 25	格室连接处剥离强度 格室连接处对拉强度	/	151 151

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目 /参数)		产品/项目/参数	│ □ 限制范围	页码
序号	八天石柳	序号		序号		— MX 1h11 4 G TRI	
				89. 26	悬挂负重时间T70	/	151
			1	89. 27	组间抗拉强度	/	151
		89	土工格栅	89. 28	环境应力开裂时间		151
			(室)	89.29	氧化诱导时间		151
				89.30	抗紫外线强度保持率		151
				90.1	抗拉强度(拉伸屈服强度)	/	151-152
				90.2	单位面积	/	152
				90.3	厚度	/	152
				90.4	尺寸偏差	/	152
				90.5	外观	/	152
				90.6	单位面积质量	/	152
		90	土工网及土工	90.7	尺寸	/	152
		30	网垫	90.8	抗拉屈服强度	/	152
				90.9	抗拉强度	/	152
				90.10	炭黑含量	/	152
				90.11	炭黑分布	/	152
				90.12	回弹率	/	152
				90.13	抗紫外线强度保持率		152
				90.14	燃烧试验等级		153
		91	土工织物(增 强织物、土工 膜袋、玻璃纤 维布)	91.1	外观	/	153
				91.2	单位面积质量	/	153
				91.3	尺寸及偏差	/	153
				91.4	厚度	/	153
	土工合成			91.5	梯形法撕裂强力	/	153
十	材料			91.6	等效孔径	/	153
	4.4.4.4			91.7	垂直渗透系数	/	153
				91.8	刺破强度(CBRJ页破)	/	153
				91.9	抗拉强度	/	153
				91.10	炭黑分布	/	153
				91.11	断裂强力	/	153
				91.12	断裂伸长	/	153-154
				92. 1	外观	/	154
				92. 2	尺寸及偏差	/	154
				92. 3	断裂强力	/	154
				92.4	断裂伸长	/	154
		0.0		92. 5	开眼环扣强力	/	154
		92	安全网	92.6	耐贯穿	/	154
				92.7	耐冲击	/	154
	_			92.8	耐腐蚀	/	154
				92.9	耐老化指标	/	154
				92. 10	阻燃性	/	154
				92. 11	抗紫处线老化	/	154
				93. 1	强力保持率		154-155
				93. 2	断裂伸长保持率		155
		93	土工布、土工	93. 3	顶破强力		155
		93	膜、土工格栅	93.4	刺破强力		155-156
				93. 5	撕破强力		156
				93. 6 93. 7	直角撕裂负荷 断裂强度		156 156

大类 序号	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石小	序号	/参数)	序号		- MX thát 4.67 Und	
				93.8	拉伸强度		156
				93. 9	幅宽偏差率		156
		93	土工布、土工	93. 10	纵横向断裂强度		156
			膜、土工格栅	93. 11	纵横向标准强度对应伸长率		156
				93. 12	纵/横向拉伸强度		156
				93. 13	标称伸长率		156
				94. 1 94. 2			156 156
				94. 2			156
				94. 4	<u>纵向拉伸强度</u>		156
		0.4	排水带、长丝	94. 5	延伸率		157
		94	热粘排水体				+
				94.6	抗弯折性能		157
				94. 7	耐压力		157
				94.8	塑丝抗弯折性能		157
				94.9	实体(管壁)空隙率		157
				95. 1	外观	/	157
				95. 2	单位面积质量	/	157
				95.3	尺寸	/	157
				95.4	平面通水量	/	157
				95. 5	覆土通水量	/	157
				95.6	压屈强度	/	157
ı	土工合成			95. 7	压缩应变	/	157
十	材料			95.8	刺破强力	/	157
				95. 9	抗拉强度	/	157
				95. 10	直角撕裂强力	/	157
				95. 11	CBR顶破强力	/	158
						/	
				95. 12	环刚度	/	158
				95. 13	开孔率	/	158
		95	防排水材料	95. 14	低温弯折	/	158
				95. 15	耐碱性	/	158
				95. 16 95. 17	人工 <u>候化</u> 蠕变比率	/	158 158
				95. 17		/	158
				95. 19	—————————————————————————————————————	/	158
				95. 20	等效孔径	/	158
				95. 21	垂直渗透系数	/	158
				95. 22	抗压系数		158
				95. 23	拉伸强度		159
				95. 24	断裂伸长率		159
				95. 25	不透水性		159
				95. 26	刺破强度		159
				95. 27	剪切强度		159
				95. 28	持荷时间		159
				95. 29	粘接强度		159

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	上 限制范围	页码
序号)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	序号	/参数)	序号	名称	- FK PATELLE	
				96. 1	外观	/	159
				96. 2	直径	/	160
				96.3	长度	/	160
				96.4	密度	/	160
				96.5	比重	/	160
				96.6	抗拉强度	/	160
				96.7	断裂伸长率	/	160
				96.8	弹性模量	/	161
				96.9	熔点	/	161
				96.10	吸水率	/	161
		96	合成纤维	96.11	耐碱极限拉力保持率	/	161
				96. 12	当量直径		161
				96. 13	厚度		161
				96. 14	尺寸偏差		161
				96. 15	断裂强度		161-162
				96. 16	初始模量		162
				96.17	极限伸长率		162
				96. 18	极限拉力保持率		162
				96. 19	导电性		162
				96. 20	转变温度		162-163
				96. 21	含水率		163
				97.1	外观	/	163
				97.2	直径	/	163
				97.3	长度	/	163
+-	纤维			97.4	形状合格率	/	163
				97.5	杂质含量	/	163-164
				97.6	弯曲性能	/	164
				97.7	抗拉强度	/	164
		97	钢纤维	97.8	厚度		164
				97.9	宽度		164
				97. 10	投影长度		164
				97. 11	长径比		164
				97. 12	弯折性能	1	164
				97. 13	尺寸偏差		164
				97. 14	质量偏差		164
				97. 15	纤维杂质含量	,	164
				98.1	长度	/	164
				98. 2 98. 3	<u>灰分</u> pH值	/	164 164
		98	木质素纤维	98. 4		/	165
	-			98. 5	含水率	/	165
				98.6		/	165
				99. 1	<u></u> 外观	/	165
				99. 2			165
		99	玻璃纤维增强	99.3	<u> </u>		165
		99	筋	99.4	直线度		165
				99.5	抗拉强度		165
				99.6	极限拉应变		165
				99.7	弹性模量		165

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石小	序号	/参数)	序号	名称	MX 1h11 4 Gr Trai	
				99.8	剪切强度		165
			**************************************	99. 9	尺寸		165
1	6T 1/A	99	玻璃纤维增强	99.10	拉伸强度		165
+-	纤维		筋	99.11	断裂伸长率		165
				99. 12	粘结强度		165
		100	碳纤维片材	100.1	正拉粘结强度		166
				101.1	初凝时间	/	166
		101	锚固剂	101.2	抗压强度	/	166
				101.3	竖向膨胀率	/	166
				102.1	锚杆锚索锁定力	/	166
		102	锚杆 (锚索)	102. 2	锚杆锚索抗拔力	/	166-167
				102.3	锚杆锚索蠕变量		167
				102.4	土钉抗拔力		167
				103.1	泌水率	/	167
		103	无机锚固胶	103. 2	凝结时间 竖向膨胀率	/	167
				103. 3 103. 4	五十二年	/	167 167
				103. 4	尺寸及偏差	/	167
		104	锚固剂及吸水 式锚固包	104. 1	<u> </u>		167
				104. 2	初凝时间		167
				104. 3	抗压强度		167
							167
				104. 5 104. 6	吸水时间 吸水性		167
				104. 6	外观质量		168
			A44. [77] 11-2-	105. 1	下垂流度		168
				105. 2	适用期		168
十二	锚固材料			105. 4	使用温度范围		168
1 —	四四小小			105. 5	凝结时间		168
				105.6	固化剂中乙二胺含量		168
				105. 7	不挥发物含量		168
				105. 8	钢-钢拉伸抗剪强度		168
		105	锚固胶	100.0			100
				105.9	约東拉拔条件下带肋钢筋与混凝土 的粘结强度		168
				105. 10	钢-钢拉伸抗剪强度标准值降低率		168
				105. 11	泌水率		168
				105. 12	氯离子含量		168
				105. 13	竖向膨胀率		168
				105.14	抗压强度		168
				106.1	抗拉强度		168
				106.2	受拉弹性模量		169
				106.3	伸长率		169
		106	结构胶	106.4	劈裂抗拉强度		169
		100	红竹瓜	106.5	抗弯强度		169
				106.6	抗压强度		169
				106.7	钢-钢拉伸抗剪强度标准值		169
				106.8	钢-钢拉伸抗剪强度平均值		169

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号			
				106. 9	钢-钢粘结抗拉强度		169
1 —	/# III ++ //	100	/	106. 10	钢-钢T冲击剥离长度		169
十二	锚固材料	106	结构胶	106.11	钢对C45混凝土正拉粘结强度		169
				106. 12	不挥发物含量		169
				107. 1	铁含量	/	169
				107.2	水不溶物含量	/	169
				107.3	氧化钠含量	/	169
				107.4	二氧化硅含量	/	169
				107.5	氧化铝含量	/	169
				107.6	模数	/	169-170
		107	水玻璃(工业	107.7	可溶固体含量	/	170
			硅酸钠)	107.8	铁		170
				107. 9	水不溶物		170
				107. 10	可溶固体 密度		170
				107. 11 107. 12	密度		170
					<u>氧化钠</u>		170 170
				107. 13 107. 14	二氧化硅 氧化铝		170
				108.1		/	170
		108	泥浆	108. 2		/	170
				108.3	含砂量	/	170
				108.4	<u> </u>	/	170
				108.5	失水量	/	170
				109.1	细度	/	170
				109.2	氯离子含量	/	170
+=	注浆材料			109.3	凝结时间差	/	170
1 —	工人们			109.4	稠度	/	171
				109.5	自由膨胀率	/	171
				109.6	限制膨胀率	/	171
				109.7	抗压强度	,	171
				109.8	抗折强度	/	171-172
				109. 9	※水率比	/	172
				109. 10 109. 11		/	172 172
				109.11	七细花水平 	/	172-173
		109	压浆及灌浆材	109. 12		/	173
			料	109. 14		/	173
				109. 15		/	173
				109. 16	流锥流动度		173
				109. 17	水泥浆稠度		173
				109. 18	<u>竖向膨胀率</u>		173
				109. 19			173
				109. 20 109. 21			173–174 174
				109. 21			174
				109. 23			174
				109. 24	钢筋锈积率		174

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号			
				109. 25	抗压强度比		174
				109.26	自由沁水率		174-175
			正妆五游妆牡	109.27	劈裂抗拉强度		175
十三	注浆材料	109	压浆及灌浆材 料	109.28	与钢筋握裹强度		175
			77	109. 29	0.025mm滑移时最小荷载		175
				109.30	含水率		175
				109.31	28d自干燥收缩值		175
				110.1	pH值	/	175
				110.2	氯化物含量	/	175
				110.3	硫酸盐含量	/	175
				110.4	硫化物含量	/	175
				110.5	不溶物含量	/	175
			NEW A L. L. A. ETT.	110.6	可溶物含量		175-176
		110	混凝土拌合用	110.7	碱含量	/	176
			水	110.8	凝结时间	/	176
				110.9	蒸发残渣含量	/	176
				110.10	抗压强度比	/	176
				110.11		/	176
				110.11		/	176
				110. 12	氯离子含量 茶粉出(CO42) 含量	/	176
						/	176
				111. 1 111. 2		/	176
				111. 3	硫酸盐含量	/	176
				111.4	游离二氧化碳含量	/	176
1	,			111. 5	重碳酸根离子含量	/	176
十四	水			111.6	碳酸根离子含量	/	177
		111	环境水	111.7		/	177
				111.7		/	177
				111. 9		/	177
				111.10	氯化物浓度	,	177
				111.11	水中硫酸根离子含量		177
				111. 12	水中镁离子含量		177
				112.1	pH值	/	177
				112. 2	氯化物含量	/	177
				112. 3	硫酸盐含量	/	177
				112.4		/	177
		112	混凝土养护用	112.5	凝结时间	/	177
			水	112.6	蒸发残渣含量		177
				112.7	抗压强度比	/	177
				112.8	氯离子含量	/	177
				112.9	硫酸根(S042-)含量	/	178
			, _, , ,	113.1	pH值		178
		113	实验室用水	113. 2	电导率		178
				113.3	可氧化物质含量		178

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目 /参数)		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八矢石柳	序号		序号			月
				113.4	吸光度		178
十四	水	113	实验室用水	113. 5	蒸发残渣含量		178
				113.6	可溶性硅含量		178
				114.1	含水量	/	178
				114.2	含水率	/	178
				114.3	密度	/	178
				114.4	颗粒密度	/	179
				114.5	颗粒分析	/	179
				114.6	界限含水率	/	179
				114.7	砂相对密度	/	179
				114.8	最大干密度	/	179
				114.9	最优含水率	/	179
				114.10	压缩系数	/	179
				114.11	压缩模量	/	179-180
				114. 12	固结系数	/	180
				114. 13	内摩擦角	/	180
				114. 14		/	180
				114. 15	无侧限抗压强度	/	180
				114. 16	回弹模量	/	180
				114. 17	湿陷系数	/	180
			土及无机结合	114. 18	自由膨胀率	/	180-18
				114. 19	膨胀量	/	181
				114. 20	膨胀力	/	181
				114. 21		/	181
	1444 7 14			114. 22	易溶盐含量	/	181
十五	填料及道	114		114. 23	中溶盐含量	/	181
,	砟		料	114. 24	烧失量	/	181
				114. 25	有机质含量	/	181
				114. 26	pH值	/	181-182
				114. 27	二氧化硅含量	/	182
				114. 28	氧化铝含量	/	182
				114. 29	氧化钙含量	/	182
				114. 30	氧化镁含量	/	182
				114. 31 114. 32		/	182 182
				114. 32		/	182
						/	182
				114. 34		/	
				114. 35	水泥石灰剂量	/	182
				114. 36	配合比	/	183
				114. 37	溶陷系数	/	183
				114. 38	盐胀系数	/	183
				114.39	标准吸湿含水率	/	183
				114.40	不均匀系数		183
				114.41	曲率系数		183
				114. 42	天然稠度		183
				114. 43	线缩率		183
				114. 44			183
				114. 45	<u>维限</u>		183-184

大类 大类名称		类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号	名称	भर भग र हा छ	
				114. 46	收缩系数		184
				114. 47	孔隙比		184
				114.48	孔隙率		184
				114.49	灼烧失量		184
				114.50	天然含水率	/	184
				114.51	天然密度	/	184
			土及无机结合	114. 52	比重	/	184
		114	上	114. 53	颗粒组成	/	184
			77	114. 54	击实试验 (最大干密度)	/	184
				114.55	击实试验 (最佳含水率)	/	184
				114.56	粗粒土和巨粒土最大干密度	/	184
				114.57	水泥或石灰剂量	/	185
				114. 58	延迟时间	/	185
				114. 59	配合比设计	/	185
				114.60	膨胀率		185
				115.1	洛杉矶磨耗率	/	185
				115.2	硫酸钠浸泡损失率	/	185
				115.3	片状指数	/	185
				115.4	针状指数	/	185
			级配碎石	115.5	粘土团及杂质含量	/	185
				115.6	级配碎石配合比	/	185
1 7	填料及道			115.7	带破碎面的颗粒所占质量百分率	/	185
十五	砟	115		115.8	质软和易破碎颗粒含量	/	185
				115.9	饱和单轴抗压强度	/	185
				115. 10	渗透系数		186
				115. 11	塑性指数		186
				115. 12	液限		186
				115. 13	颗粒级配		186
				115. 14	持水率		186
				116. 1	洛杉矶磨耗率	/	186
				116.2	标准集料冲击韧度	/	186
				116.3	石料耐磨硬度系数	/	186
				116.4	标准集料压碎率	/	186
				116.5	道碴集料压碎率		186
				116.6	渗透系数	/	187
		116	道砟及底碴	116.7	石粉试模件抗压强度	/	187
				116. 8 116. 9	石粉液塑限 硫酸钠浸泡损失率	/	187 187
				116. 9	一	/	187
				116. 10	石料密度 石料容重	/	187
				116. 12	粒径级配	/	187
				116. 13	片状指数	/	187
				116. 14	针状指数		187

大类			类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	— 一 页码
序号	八天石小	序号	/参数)	序号	名称	MX 1h11 4 Gr Trai	
				116. 15	清洁度	/	187
	本			116. 16	粘土团及杂质含量	/	187
十五	填料及道 砟	116	道砟及底碴	116. 17	0.1mm以下粉末含量风化颗粒及其	/	187
				110 10	他杂石含量		107
				116. 18	带有破碎面的颗粒所占质量百分率		187
				117.1	表观密度	/	187-188 188
				117. 2 117. 3	<u>维勃稠度</u> 坍落度	/	188
				117. 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/	188
				117. 4	好格及经可	/	188
				117. 6	凝结时间	/	188
				117. 7	無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	/	188-189
				117. 7	抗压强度	/	189
				117. 9	抗折强度	/	189
				117. 10	光	/	189
				117. 10	· 特裂抗拉强度	/	189-190
				117. 12	静力受压弹性模量		190
				117. 12	<u> </u>	/	190
				117. 13	限制膨胀率	/	190
				117. 14	抗渗等级	/	190
			混凝土	117. 16	渗透高度	/	190
				117. 17	电通量	/	190
				117. 18		/	190
				117. 19	配合比	/	190-191
		117		117. 20	钢筋保护层厚度	/	191
				117. 21	钢筋间距	/	191
	混凝土及			117. 22		/	191
十六	砂浆			117. 23	沉降值	/	191
				117. 24	倾斜度	/	191
				117. 25	早期抗裂性能	/	191
				117. 26	承载力	/	191
				117. 27	抗冻等级	/	191-192
				117. 28	抗冻标号	/	192
				117. 29	冻融质量损失率	/	192
				117. 30	冻融强度损失率	/	192
				117. 31	动弹性模量损失率		192
				117. 32	混凝土气泡间距系数	/	192
				117. 33	透气系数	/	192-193
				117. 34	胶凝材料抗蚀系数	/	193
				117. 35	混凝土强度耐蚀系数	/	193
				117. 36	氯离子	/	193
				117. 37	限制膨胀干缩率	/	193
			117. 38	保水性		193	
				117. 39	钢纤维体积率	/	193
				117. 40	碳纤维片正拉粘结强度		193
				117.40	纤维混凝土分散性误差	/	193
				117.42	静载抗裂强度	/	193

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号		序号	/参数)	序号		MX that 4 Gr Trat	
				117. 43	疲劳强度	/	193
				117.44	温度	/	194
				117.45	碳化深度	/	194
				117.46	绝缘性	/	194
				117.47	扩展度	/	194
				117.48	离析率	/	194
				117.49	增实因数	/	194
				117.50	混凝土电阻率	/	194
				117.51	混凝土中钢筋电位	/	194
				117. 52	外观尺寸	/	195
				117.53	泌水率		195
				117.54	抗弯强度		195
				117.55	抗弯拉弹性模量		195
				117.56	抗弯拉强度		195
				117. 57	干缩率		195
				117. 58	立方体抗压强度		195
				117.59	轴心抗压强度	/	195
				117.60	氯离子迁移系数		196
			混凝土	117.61	抗硫酸盐侵蚀系数		196
				117.62	拉伸粘结强度		196
十六	混凝土及	117		117.63	收缩应力		196
1/1	砂浆	111		117.64	三氧化硫含量		196
				117.65	碱含量		196
				117.66	配合比设计	/	196
				117.67	抗压弹性模量	/	196-19
				117.68	扩展度及扩展度经时损失	/	197
				117.69	抗渗性	/	197
				117.70	透水系数	/	197
				117.71	连续孔隙率	/	197
				117.72	L型仪填充比	/	197
				117. 73	L型仪充填比		197
				117.74	坍落扩展度		197
				117.75	扩展时间T500		197
				117. 76	J环障碍高差		197
				117.77	J环扩展度		198
				117. 78	竖向膨胀率		198
				117. 79	充盈度		198
				117.80	倒置坍落度筒混凝土排空时间		198
				117.81	拌合物均匀性		198
				117.82	抑制碱-骨料反应的长度膨胀率		198
				117.83	泊松比		198
				117.84	轴向抗拉强度		198

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	/\J*\a	序号	/参数)	序号		- Pripite In	
				117.85	极限拉伸值		198
				117.86	抗拉弹性模量		198
				117. 87	混凝土与钢筋握裹强度		198
		117	混凝土	117. 88	混凝土粘结强度		198
		11.	174.77,€	117. 89	线膨胀系数		198
				117. 90	硬化混凝土表观密度		198
				117. 91	吸水率		198
				118. 1	表观密度	/	199
				118. 2		/	199
				118. 3	分层度	/	199
				118. 4	凝结时间	/	199
				118.5	强度	/	199
				118.6	静力受压弹性模量	/	199
				118.7	收缩率	/	199
				118.8	抗渗压力值	/	199
十六	混凝土及			118.9	冻融强度损失率	/	199
1 / 1	砂浆			118.10	冻融质量损失率	/	199
				118. 11	配合比	/	199
				118. 12	保水率	/	200
		118	砂浆	118. 13	吸水率	/	200
				118. 14	<u>含气量</u>	/	200
				118. 15 118. 16	纤维砂浆分散性误差 拉伸粘结强度	/	200
				118. 17			200
				118. 18		/	200
				118. 19	立方体抗压强度	/	200
				118. 20	配合比设计	/	200
				118. 21	保水性	/	200
				118. 22	泌水率	/	200-201
				118. 23	劈裂抗拉强度	/	201
				118. 24	保塑时间t的稠度损失率		201
				118. 25	压力泌水率		201
				118. 26	2h稠度损失率		201
				119.1	含水量	/	201
				119. 2	吸水率	/	201
				119.3	颗粒密度	/	201
				119. 4 119. 5	単轴抗压强度	/	201 201–202
				119. 5		/	201-202
				119. 6		/	202
十七	岩土	119	岩石	119. 7		/	202
				119. 9	<u> </u>	/	202
				119. 10	岩石硫酸钠浸泡质量损失率	/	202
				119. 11	<u> </u>	/	202
				119. 11		/	202
						/	202-203
				119. 13	尺寸	/	
				119. 14	饱和吸水率	<u> </u>	203

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	入矢石柳	序号	/参数)	序号		—	以 阿
				119. 15	自由膨胀率		203
				119. 16	矿物成分及含量		203
				119. 17	体积密度		203
		119	岩石	119. 18	压缩强度		203
		110	71 11	119. 19	含水率	/	203
				119. 20		/	203
				119. 21		/	203
十七	岩土			120. 1	岩石弹性模量	/	203
		120	岩体结构	120. 2	岩石变形模量	/	203-204
		120	71 17-21179	120. 3	岩石泊松比	/	204
				121.1		/	204
				121. 2			204
		121	工程勘察	121. 3			204
				121. 4			204
				122. 1		/	204
				122. 2	<u>日井公枫足祀城上强及</u> 钻芯法混凝土强度	/	204
				122. 3	综合法测定混凝土强度	/	204
				122. 4	拔出法测定混凝土强度	/	204
				122. 5	砂浆强度	/	205
				122. 6	砌体强度	/	205
				122. 7	砌体抗剪强度	/	205
				122. 8	砌体弯曲抗拉强度	/	205
				122. 9	尺寸偏差	/	205
				122. 10	钢筋保护层厚度	/	205
				122.11	混凝土构件结构承载力	/	205
				122. 12	后置埋件的抗拔力	/	205
				122. 13		/	205
				122. 14	结构粘结强度	/	205
				122. 15	不密实区	/	205
				122. 16	空洞尺寸	/	206
1 1	→ 4□ / L L L	100	N. 11. 14.14	122. 17	沉降值	/	206
十八	工程结构	122	主体结构	122. 18	位移	/	206
				122. 19			206
				122. 20	坑底隆起	/	206
				122. 21	土压力	/	206
				122. 22	孔隙水压力	/	206
				122. 23	水位	/	206
				122. 24		/	206
				122. 25	裂缝宽度	/	206-207
				122. 26	裂缝深度	/	207
				122. 27	钢筋位置及间距		207
				122. 28	钢筋直径		207
				122. 29	裂缝长度		207
				122.30	地表下沉量		207
				122. 31	周边位移		207-208
				122. 32	水平位移		208
				122.33	竖向位移		208
				122. 34	深层水平位移		208

大类	大类名称	类别 序号			产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八人石柳			序号	名称		
				122. 35	建筑物沉降		208
				122.36	锚杆拉力		209
				122.37	锚杆轴力		209
				122.38	土钉内力		209
				122. 39	侧向土压力		209
				122.40	周边管线变形		209
				122. 41 122. 42	土体分层竖向位移 最大相对水平位移		209 209
				122. 43	相对挠度		210
				122. 44	残余挠度		210
				122. 45	最大挠度		210
				122.46	最大残余挠度		210
				122.47	抗软重物体撞击性能		210
				122.48	抗硬重物撞击性能		210
				122.49	抗风压性能		210
				122.50	拉伸粘接强度		210
				122.51	抗压强度		210
			22 主体结构	122. 52	劈裂抗拉强度		210
				122. 53	抗折强度		210
1. 1	工和体物	122		122. 54	表观缺陷(露筋长度、孔洞直径、 深度、蜂窝和疏松位置范围、麻面 、掉皮、起砂位置范围、裂缝长度 、裂缝宽度)	/	210
十八	工程结构	A)		122. 55	内部缺陷(内部不密实、缺陷位置 和范围、裂缝深度)	/	211
				122. 56	灌浆饱满度		211
				122. 57	抗裂荷载		211
				122. 58	承载力检验系数		211
				122. 59	实体结构位置		211
				122.60	实体结构尺寸偏差		211
				122.61	结构混凝土强度		211
				122.62	开裂荷载		211
				122. 63	破坏荷载		211-21
				122. 64	等效集中荷载		212
				122.65	裂纹		212
				122.66	碳化深度		212
				122.67	开裂弯矩		212
				122.68	破坏弯矩		212
				123. 1	承载力	/	212
				123. 2	应变	/	212-21
		123	桥梁工程	123.3	位移	/	213
				123.4	裂缝宽度	/	213
				123.5	裂缝深度		213-21

大类 序号	大类名称		类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	7050414	序号	/参数)	序号	名称	LK thi 4G Tra	
				123.6	摩阻系数	/	214
				123.7	索力	/	214
				123.8	静力荷载试验效率	/	214
				123. 9	静力荷载试验结构校验系数	/	214
				123. 10	自振频率	/	214-215
Ì				123.11	自振周期	/	215
Ì				123. 12	阻尼比	/	215
				123. 13	振型	/	215
1		123	桥梁工程	123. 14	摩擦系数		215
				123. 15	张拉力值		215
				123. 16	偏差系数K		215
				123. 17	锚口摩阻损失		215-216
				123. 18	钢绞线回缩量		216
				123. 19	结构几何尺寸		216
				123. 20	碳化深度与保护层厚度的比值Kc		216
				123. 21	钢筋半电池电位		216
				123. 22	混凝土电阻率		216
		124	隧道工程	124. 1	结构物厚度	/	216
				124. 2	结构物背后回填密实度	/	216
十八	工程结构			124. 3	结构物内部钢架钢筋位置	/	216
				124.4	承载力		216
				124. 5	钢筋位置		216
				124.6	钢筋保护层厚度		216
				124.7	钢筋间距		216
				124.8	缺陷位置		216
				124.9	密实度		216
				124. 10	注浆层厚度		216-217
				125. 1	水压	/	217
				125. 2	管道闭水压降值	/	217
				125. 3	管道闭水压力渗水量	/	217
				125. 4	管道闭气压降值	/	217
				125. 5	绝缘电阻	/	217
		105		125.6	接地电阻	/	217
		125	监控量测	125. 7	温度	/	217
				125.8	湿度	/	217
				125. 9	噪音	/	217
				125.10	风速	/	217
				125.11	风量	/	217-218
				125. 12	照度	/	218
				125. 13	功率密度	/	218

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号		序号	/参数)		名称	b区 山江 4년 154	7.53
				125. 14	拱顶下沉		218
				125. 15	净空变化		218
				125. 16	地表沉降		218
				125. 17	拱脚下沉		218
				125. 18	拱脚位移		218
				125. 19	围岩压力		218
				125. 20	钢架内力		218
				125. 21	钢架外力		218
				125. 22	围岩体内位移		218
				125. 23	喷射混凝土内力		218
				125. 24	二次衬砌内力		218
				125. 25	初期支护与二次衬砌期间接触压力		218-219
				125. 26	锚杆轴力		219
		125	监控量测	125. 27	围岩内部位移		219
				125. 28	隧地隆起		219
				125. 29	爆破振动		219
				125. 30	孔隙水压力		219
				125. 31	水量		219
		126	爆破地震效应	125. 32	纵向位移		219
				125. 33	围岩弹性波速度		219
				125. 34	满水试验渗水量		219
				125. 35	满水试验蒸发量		219
十八	工程结构			125. 36	气密性试验气压降		219
1/	上生归的			125. 37	水压降值		219
				125. 38	灌水试验渗水量		220
				125. 39	通球率		221
				125. 40	通水试验渗水量		221
				126. 1	质点振动速度	/	221
				126. 2	主频频率	/	221
				126. 3	噪声	/	221
				127. 1	地基承载力	采用平板载荷法、标准 贯入法、圆锥动力触探 法、静力触探法、复合 地基载荷法、竖向增强 体载荷法	221-222
				127.2	基桩完整性	/	222
				127.3	桩的承载力	/	223-224
				127.4	锚杆锚索锁定力	/	224
				127.5	锚杆锚索抗拔力	/	224
		127	桩基及地基基	127.6	锚杆锚固密实度	/	224
		12.	础	127. 7	沉降值	/	224
				127.8	倾斜度	/	224
				127. 9	地表沉降	/	224-225
				127. 10	桩底持力层强度		225
				127. 11	桩身强度		225
				127. 12	桩长		225
				127. 13	桩身均匀性		225
				127. 14	锚杆质量等级		225

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	7070-1170	序号	/参数)	序号		—	火円
				128. 1		/	225
				128. 2		/	225
				128.3	相对密度	/	225
				128.4	孔隙率	/	225
				128.5	路面厚度	/	225
				128.6	弯沉值	/	225
				128.7	现场CBR值	/	226
				128.8	平整度	/	226
				128.9	摩擦系数	/	226
				128. 10	路面渗水系数	/	226
				128.11	几何形状	/	226
				128. 12	尺寸偏差	/	226
				128. 13	地基系数	/	226
				128. 14	Evd动态变形模量	/	226
				128. 15	Ev2静态变形模量	/	226
				128. 16	土基回弹模量	/	226
				128. 17	路面构造深度	/	226
				128. 18	厚度	/	226
				128. 19 128. 20	弯 <u>沉</u> 渗水系数	/	226 226
				128. 21		/	226
		128	路基路面	128. 22		/	226
				128. 23		/	226
				128. 24		/	226
+ /\	工程结构			128. 25	几何尺寸(读数)	/	226
1 / \	工作和何			128. 26	几何尺寸(相邻板高差)	/	226
				128. 27	几何尺寸(纵、横缝顺直度)	/	227
				128. 28	回弹模量	/	227
				128. 29	构造深度	/	227
				128.30	水泥混凝土路面强度	/	227
				128. 31	透层油渗透深度	/	227
				128. 32	层间粘结	/	227
				128.33	基层芯样完整性	/	227
				128. 34	车辙	/	227
				128.35	路面行驶质量指数		227
				128.36	路面状况指数		227
				128.37	路面综合指数PQI		227
				128.38	损坏密度		227
				128.39	损坏面积		227
				128.40	完好率		227
				128. 41	评定等级		227
				128. 42	破损率		227
				128. 43	製缝率		227
				128. 44	断板率		228
				128. 45	错台高度	1	228
				128. 46	脱空	仅限特定委托方合同约	228
		190	工戶商	129.1	负载效率	定	228
		129	千斤顶	129. 2	相关系数	仅限特定委托方合同约 定	228

大类	类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	 页码
序号		序号	/参数)	序号		MX 16.1 4.57 End	
		100	T TT	129.3	校准方程		228
		129	千斤顶	129. 4	校正系数		228
				130. 1	焊缝表面缺陷	/	228
				130. 2	焊缝内部缺陷	/	228-229
				130.3	涂装厚度	/	229
				130. 4	承载力	/	229
				130.5	紧固预拉力	/	229
		130	钢结构工程	130.6	楔负载	/	229
				130. 7	扭矩系数	/	229-230
				130.8	抗滑移系数	/	230
				130. 9 130. 10		/	230 230
				130. 10		/	230
				131. 1	道床支承刚度	/	230
				131. 2	道床纵横向阻力	/	230
				131. 3	到轨焊缝缺陷 钢轨焊缝缺陷	/	230
				131. 4		/	230-231
				131. 4		/	231
		131	轨道工程	131. 6		/	231
			郑. 旭 <u></u> 上作	131. 7	钢轨平直度	/	231
				131. 8	钢轨焊接表面质量	/	231
				131. 9	道床纵向阻力	,	231
	· 10 / 14 14			131. 10	道床横向阻力		231
十八工	.程结构			131. 11	道床密度	采用灌水法	231
				132. 1		/八/11座/八/公	231-232
				132. 2	应变监测		232
				132. 3	跨中挠度		232
				132. 4			232
				132. 5	变形与裂缝监控		232
				132.6	温度		232
				132.7	冲击系数		232
		132	桥梁结构	132.8	预应力损失		232
				132. 9	动态应变		232
				132. 10	加速度		232-233
				132. 11 132. 12	速度 振幅		233 233
				132. 13			233
				132. 14	线形		233
				132. 15	栏杆水平推力		233
				133. 1	地下埋设物埋深		234
				133. 2	防水板充气量		234
		133	隧道结构	133.3	断面尺寸		234
		100	F& VE 21/19	133.4	拱顶、地表下沉量		234
				133. 5	隧底隆起量		234
		10:	1E-1. HE 114 NOT	133.6	钢支撑架内力		234
	ľ	134	振动噪声监测	134. 1	<u>噪声级</u>		234
		135	围岩及边坡	135. 1	锚杆锚索长度		234

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石小	序号	/参数)	序号	名称	MX 1h11 AG TIG	
				136. 1	螺栓球和高强度螺栓拉力载荷		234
				136. 2	封板或锥头与钢管连接焊缝拉力载		234
				136. 3	螺栓实物最小荷载检验		234
				136. 4	扭剪型高强度螺栓连接副预拉力复		235
				136. 5	质量等级		235
				136.6	涂层附着力		235
				136.7	抗滑移系数		235
十八	工程结构	136	钢结构	136.8	表面缺陷		235
				136.9	外观质量		235
				136.10	焊缝尺寸		235
				136.11	高强度螺栓终拧扭矩		235-236
				136. 12	钢材厚度		236
				136. 13	垂直度		236
				136. 14	整体平面弯曲度		236
				136. 15	侧向弯曲矢高		236
				137.1	氡	/	236
				137. 2	TVOC	/	236
				137. 3	甲醛	/	236-237
				137. 4	氨	/	237
				137. 5 137. 6	苯 二甲苯	/	237 237–238
十九	环境检测	137	室内环境检测	137. 7	甲苯	/	238
, , -				137. 8	下 本	/	238
				137. 9	游离TDI	/	238
				137. 10	可溶性重金属	/	238
				137. 11	甲醛释放量	/	238
				137. 12	氢析出率	/	238
				138. 1	质量电阻率	/	239
				138. 2	体积电阻率	/	239
				138. 3	绝缘电阻	/	239
				138. 4	导体直流电阻值	/	239
				138. 5	电线电缆截面积	/	239
				138.6	外形尺寸	/	239
				138. 7	抗拉强度	/	240
				138.8	断裂伸长率	/	240
				138.9	空气烘箱老化指标	/	240
二十	其他	138	电线及电缆	138.10	密度	/	240
				138.11	接地电阻值	/	240
				138. 12	耐电压性	/	240
				138. 13	外观		240
				138. 14	结构尺寸		241
				138. 15	外护套一致性		241
				138. 16	金相组织		241
				138. 17	外护套耐腐蚀试验后Rp		241
				138. 18	外护套扩口后裂纹或缺陷		241
				138. 19	拉断力		241
				138. 20	弯曲性能		241

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	│ _ 限制范围	页码
序号	八矢石柳	序号	/参数)	序号			以 妈
				139. 1	外观质量	/	241-242
				139. 2	抗压弹性模量	/	242
				139. 3	极限抗压强度	/	242
				139. 4	老化后抗剪弹性模量	/	242
				139. 5	抗剪弹性模量	/	242-243
				139.6	支座竖向承载力	/	243
				139. 7	抗剪粘结性	/	243
		100	1.7. 112-1-1-2-	139.8	摩擦系数	/	243-244
		139	橡胶支座	139. 9	容许转角	/	244
				139. 10	竖向刚度	/	244
				139.11	压缩变形量	/	244
				139. 12	水平等效刚度	/	244
				139. 13	等效阻尼比	/	244
				139. 14	最大水平位移能力	/	244
				139. 15	<u></u>	/	244
				139. 16		/	244
				140. 1		/	244
			桥梁伸缩装置	140. 2		/	244
		140		140. 2	伸缩装置防水性能	/	245
				140. 3		/	245
				140. 4	直线度公差	/	245
			橡胶粉	140. 5		/	245
				141. 1		/	245
				141. 3		/	245
二十	其他				2 11 1	/	
→ I	共 他	141		141. 4 141. 5	万酮抽出物含量 人民令是	/	245
					金属含量	/	245
				141.6	纤维含量	/	245
				141.7		/	245
				141.8	密度	/	245-246
				141.9		/	246
				141. 10	外观		246
				141.11	供含量 按照		246
				141. 12	橡胶烃含量		246
				141. 13	炭黑含量		246
				141.14	溶解度	/	246
				142.1	1,751,750	/	246
				142. 2	拉伸强度	/	246
				142.3	<u> </u>	/	246
				142.4	脆性温度	/	246-247
				142.5	压缩永久变形	/	247
				142.6	村泉氧老化指标	/	247
		142	橡胶	142.7	热空气老化指标	/	247
				142.8	剥离强度	/	247
				142.9	压缩变形量	/	247
				142. 10	耐水性增重率	/,	247
				142.11	耐水性体积变化	/,	247
				142. 12	耐油污性指标	/,	247
				142. 13	压缩恢复率	/	248
				142.14	橡胶与金属粘结	/	248

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	, , , , , , ,	序号	/参数)	序号		- PKIPITELE	
				142. 15	尺寸及偏差		248
				142. 16	外观质量		248
				142.17	拉断伸长率		248
				142. 18	定伸应力		248
				142.19	耐水后的拉伸强度保持率		248
		142	橡胶	142.20	耐水后的拉断伸长率保持率		248
				142.21	耐油后的质量变化率		248
				142. 22	耐油后的体积变化率		248
				142. 23	工作电阻		249
				142.24	不圆率		249
				142. 25	定伸强度		249
				143. 1	导热系数	/	249
				143. 2	密度	/	249
				143. 3	吸水率	/	249
				143.4	压缩强度	/	249
				143. 5	尺寸稳定性	/	249
		1.40	2年2年2月4月	143.6	热阻	/	249
		143	泡沫塑料	143. 7	外观质量	/	249
				143.8	尺寸 尺寸	/	250
				143. 9 143. 10	尺寸偏差 透湿系数	/	250 250
				143. 11		/	250
				143. 12		/	250
				143. 13		/	250
二十	其他		T-10/07-14-4-1-1-1	144. 1	导热系数	/	250
				144. 2		/	250
				144. 3		/	250
						/	250
			无机绝热制品 (膨胀岩、硅	144. 4 144. 5		/	250
		144	酸钙、膨胀蛭	144. 6		/	250
				h	大寸 大亦如打井井	/	250
			石、泡沫玻璃) 弱)	144. 7 144. 8	抗弯破坏荷载	/	250
			447		抗压强度	/	-
				144.9		/	250
				144. 10	粒度	/	251
				144. 11	质量含湿率	/	251
				145. 1	抗冲击性	/	251
				145. 2	太阳辐射吸收系数	/	251
				145. 3	遮阳材料太阳光透射比	/	251
				145. 4	太阳光反射比	/	251
			/m >m + 1> · · ·	145.5	外观质量 外观质量	/	251
		145	保温条板(含	145.6	尺寸	/	251
			轻质条板)	145. 7	尺寸偏差	/	251
				145.8	抗弯破坏荷载	/	251
				145. 9	抗压强度	/	251
				145. 10	软化系数	/	252
				145. 11	吊挂力	/	252
				145. 12	干燥收缩值	/	252

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	┃ ┃ 限制范围	页码
序号	70,000	序号	/参数)	序号		—————————————————————————————————————	
				146. 1	导热系数	/	252
				146. 2	密度	/	252
				146.3	吸水量	/	252
				146.4	耐候性	/	252
				146.5	耐冻融性	/	252
				146.6	抗冲击性	/	252-25
				146.7	抗拉强度	/	253
				146.8	拉伸粘结强度	/	253
		146	保温系统	146.9	不透水性	/	253
		110	Num AN AL	146. 10	抗压强度	/	253
				146.11	抗折强度	/	253
				146. 12	粘结面积比		253
				146. 13	干密度		253
				146. 14	保温层厚度		253
				146. 15	锚固力		254
				146. 16	悬挂力	1	254
				146. 17	拉拔力	1	254
				146. 18	粘结强度 粘结强度	,	254
			7 水箅	147. 1	尺寸	/	254
				147. 2	重量	/	254
				147.3	破坏荷载	/	254
				147.4	残留变形值	/	254
				147.5	抗压强度	/	254
二十	其他	147		147.6		/	255
<u> </u>	光旭			147.7	弯曲强度	/	255
				147.8	抗冲击韧性	/	255
				147. 9	抗冻融性抗压强度损失率	/	255
			71.71	147. 10	吸水率	/	255
				147. 11	耐酸性指标	/	255
				147. 12	耐碱性指标	/	255
				147. 13	耐热性指标	/	255
				147. 14	耐候性指标	/	255
				147. 15	弹性模量	/	255
				147. 16	承载力	/	256
				147. 17	巴氏硬度	/	256
				147. 18	拉伸强度	/	256
				148.1	尺寸	/	256
				148.2	重量	/	256
				148.3	破坏荷载	/	256
				148. 4	残留变形值	/	257
				148.5	抗压强度	/	257
		148	井盖	148.6	抗折强度	/	257
		110	/ ir.	148.7	弯曲强度	/	257
				148.8	抗冲击韧性	/	257
				148.9	抗冻融性抗压强度损失率	/	257
				148. 10	吸水率	/	257
				148. 11	耐热性指标	/	257

大类 序号	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	序号	/参数)	序号	名称	- Let that 4 Gr Tred	
				148. 12	耐候性指标	/	257
				148. 13	弹性模量	/	257-258
		148	井盖	148. 14	承载力	/	258
				148.15	巴氏硬度	/	258
				148. 16	拉伸强度	/	258
				149. 1	缺陷位置	目视检查、简易 工具检查、电视 检测	258
		149	管道	149. 2	缺陷类型	目视检查、简易 工具检查、电视 检测	258
		143	日児	149.3	缺陷等级	目视检查、简易 工具检查、电视 检测	258
				149. 4	缺陷尺寸	目视检查、简易 工具检查、电视 检测	258
				150.1	外观质量		258-259
		150		150.2	尺寸偏差		259
				150.3	水平拼装		259
			隧道管片	150.4	混凝土强度		259
				150.5	抗弯性能		259
				150.6	抗拔性能		259
二十	其他			150. 7	焊缝等级		259
<u> </u>	7 IL			150.8	涂层厚度		259
				150.9	捡漏试验渗透高度		260
				150.10	捡漏试验渗透压力		260
				151.1	外观尺寸		260
				151.2	扭转角度		260
				151.3	镀锌层厚度		260
				151.4	拉伸工作荷载		260
				151.5	挠度		260
				151.6	剪切工作荷载		260
				151.7	T型螺栓承载力		260
			77 Im I# \\	151.8	标准紧固力矩		260
		151	预埋槽道	151.9	允许滑动荷载		260-261
				151. 10	疲劳试验		261
				151. 11	炒 制		261
				151. 12			261
				151. 13	疲劳试验后螺栓紧固力矩		261
				151. 14	盐雾试验后的外观		261
				151. 15			261
				151. 16			261

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	八天石柳	序号	/参数)	序号		- MX 山1 4 G 口3	
				152. 1	垂直于板面方向的抗拉强度		261
				152.2	压折比		261
				152. 3	外观质量		261
				152. 4 152. 5			262 262
				152. 6			262
				152. 7	压缩弹性模量		262
				152.8	导热系数		262
				152. 9	水蒸气透湿系数		262
				152. 10	吸水率		262
				152. 11	尺寸稳定性		262
		152	保温节能材料	152. 12	压缩蠕变		262
				152. 13	弯曲变形		262
				152. 14	闭孔率		262
				152. 15	燃烧性能等级		262
				152. 16	密度变异系数		262
				152. 17	耐盐性		263
				152. 18	耐油性		263
				152. 19	动载荷疲劳变形		263
				152. 20	冻融循环后的导热系数		263
→ 1.	₩ /₼			152. 21	冻融循环后的吸水率		263
二十	其他			152. 22	冻融循环后的压缩蠕变		263
		153	轨枕	153. 1			263
				153. 2	混凝土抗压强度		263
				153. 3	静载抗裂强度		263-264
				153. 4	疲劳强度		264
				153.5	破坏强度	/	264
				153.6	疲劳后破坏强度		264
				153. 7	外形尺寸		264
				153.8	外观质量		264
				154. 1	外形尺寸	/	264
				154. 2	安装高度	/	264-265
				154. 3	安装距离	/	265
				154. 4	安装角度	/	265
		154	交通安全设施	154. 5	立柱竖直度	/	265
		101	人也又工以肥	154. 6	立柱埋深	/	265
				154. 7	立柱防腐层厚度	/	265
				154.8	标线抗滑值	/	265
				154. 9	标志标线光度性能	/	266

大类	大类名称	类别	类别(产品/项目		产品/项目/参数	限制范围	页码
序号	入矢石物	序号	/参数)	序号			
				155. 1		/	266
				155. 2	伸长值精度	/	266
				155. 3	张拉力值偏差	/	266
				155. 4	自动控制	/	266
		155	预应力桥梁智	155. 5	断电恢复	/	266
		100	能张拉系统	155. 6		/	266
				155. 7		/	266
					故障自诊断	/	+
				155.8	数据传输	/	266
				155. 9	连续工作稳定性	/	266
				156. 1 156. 2	土壤电阻率 独立接地体接地电阻	/	266 266
				156. 3	电气完整性	/	266
				156. 4	接地阻抗	/	267
		156	铁路综合接地	156. 5	场区地表电位梯度	/	267
			系统	156.6	跨步电压	/	267
				156. 7	接触电压	/	267
				156.8	轨道电位	/	267
				156. 9	设备电位		267
				157. 1	高温处理后冲击吸收性		267
				157. 2	低温处理后冲击吸收性		267
				157. 3	浸水处理后冲击吸收性		267
二十	其他			157. 4 157. 5	<u>辐射处理后冲击吸收性</u> 高温处理后耐穿刺性能		267 267
→ 1	大心		安全帽	157. 6			267
				157. 7	浸水处理后耐穿刺性能		267
		157		157. 8	辐射处理后耐穿刺性能		267
				157. 9	下颏带的强度		267
				157. 10	表面电阻率		267
				157. 11	泄漏电流		267
				157. 12	侧向刚性		267
				157. 13	续燃时间		267
				157. 14	外观结构及尺寸		268
				158. 1	温升		268
				158. 2	质量损失率		268
				158. 3	持续燃烧时间		268
				158. 4	总热值		268
				158. 5	燃烧增长速率指数		268
				158.6	600s的总放热量		268
		158	建筑材料	158. 7	火焰横向蔓延长度		268
				158.8	焰尖高度		268
				158. 9	临界热辐射透量		268
				158. 10	氧指数		268
				158. 11	损毁长度		268
				158. 12	续燃时间		268
				158. 13	阴燃时间		268

大类 序号	大类名称	类别 序号	类别(产品/项目 /参数)	产品/项目/参数		限制范围	页码
				序号	名称	kr 14.1 4.02 17.21	Λ _Γ
+	其他	159	建筑反射隔热涂料	159.1	明度值		268
				159.2	太阳光反射比		268
				159.3	近红外反射比		269
				159.4	半球发射率		269
				159.5	污染后太阳光反射比变化率		269
				159.6	人上气候 老化 归		269
				159.7	在容器中状态		269
				159.8	低温稳定性		269
				159.9	施工性		269
				159.10	干燥时间		269
				159.11	涂膜外观		269
				159.12	耐碱老化等级		269
				159.13	耐水老化等级		269
				159.14	涂层耐温变性		269-270
				159.15	粘结强度		270
				159.16	拉伸强度		270
				159.17	断裂伸长率		270
				159. 18	低温柔性		270